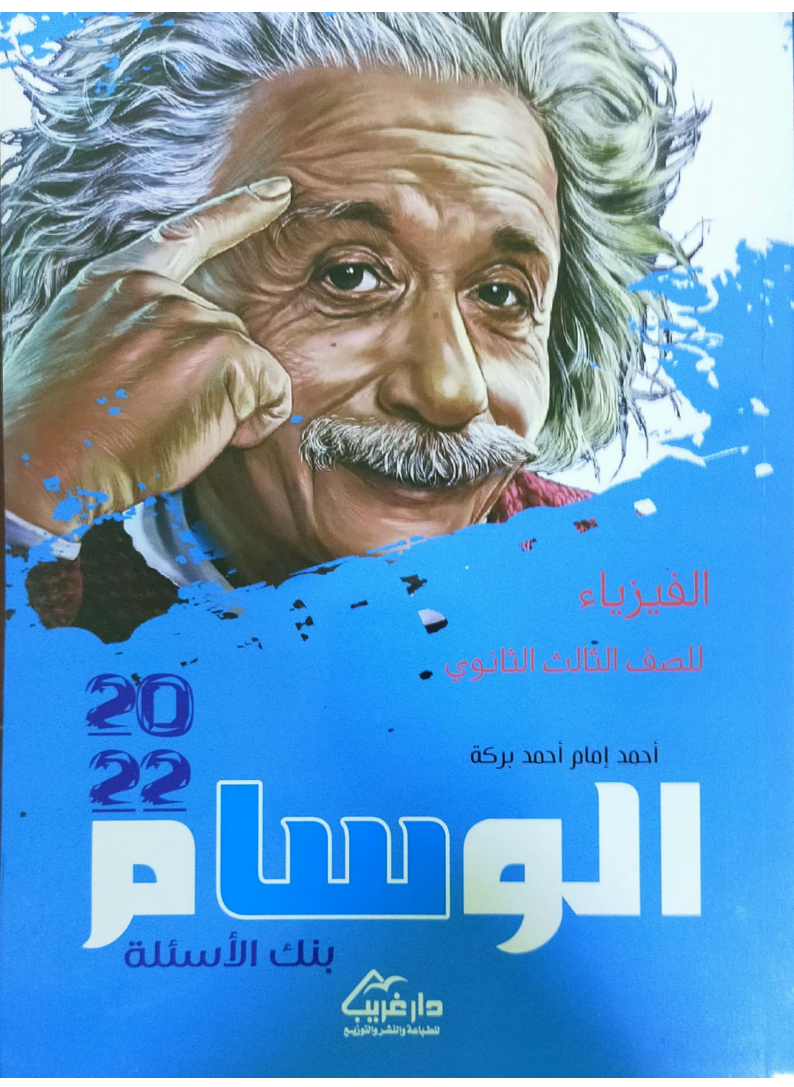
# Asuem Ag apew

على على البيس وإدعيلى دعوة حلوة بالبادفعة المنوفية 2202



# التيار الكهربي وقانون أوم وقانونا كيرشوف



- العلاقة بين الشحنة الكهربية التي تسرى في موصل وشدة التيار المار فيه.



$$Q$$
 الشحنة الكهربية (كولوم) ،  $I$  شدة التيار بالأمبير  $I = \frac{Q}{t} = \frac{n \times 1.6 \times 10^{-19}}{t}$  الزمن (ثانية)  $t$  عدد الإلكترونات المارة.

إذا تحركت شحنة Q في مسار دائري مثل الإلكترون تعمل تيار شدته

$$I = \frac{\Delta v}{1}$$
 التردد  $v = 0$  الترد  $v = 0$  الترد

هولت 
$$R = \frac{V}{I}$$

$$R = \rho_c \frac{L}{A} = \rho_c \frac{L}{\pi r^2}$$

حيث A مساحة مقطع الموصل، L طول الموصل

$$\rho_c = \frac{RA}{L}$$

$$\rho_{\rm e}$$
 المقاومة النوعية  $\rho_{\rm e}$  أوم . متر

$$\sigma = \frac{1}{\rho_c} = \frac{L}{RA}$$

$$-0$$
 التوصيلية الكهربية  $\sigma$  أوم أ. متر  $\sigma$  .

$$\frac{R_{1}}{R_{2}} = \frac{(\rho_{e})_{1}}{(\rho_{e})_{2}} \times \frac{L_{1}}{L_{2}} \times \frac{A_{2}}{A_{1}} = \frac{(\rho_{e})_{1}}{(\rho_{e})_{2}} \times \frac{L_{1}}{L_{2}} \times \frac{r_{2}^{2}}{r_{1}^{2}}$$

$$\ell_1 A_1 = \ell_2 . A_2$$

$$\frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

حيث I نصف قطر مقطع السلك

٦- مقارنة بين مقاومتي موصلين:

-ونصبح لعلاقة

$$\frac{\xi - L_1}{\xi} \times \frac{A_2}{A_1} = \left(\frac{L_1}{L_2}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{A_2}{A_1}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{t_1^*}{t_1^*}$$

 $R = N\tau$ 

٥- توصيل القاومات على التوالي (تعطى مقاومة أكبر).

الكافئة

إذا كانت مقاومات متساوية على التوالي كل منهم العددهم ال

التاومة الكلية (الكافئة) = إحدى التاومات × عددها.

 $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_*} + \frac{1}{R_*} + \frac{1}{R_*} + \dots$ ٥- توصيل القاومات على التوازي

ا - إذا كانت مقاومات متساوية على التوازي-

أحدى القاومات الفاومة الكلبة = عددهم

القاومة الكلية لقاومتين على القوازي.

 $R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$ 

 $R = \frac{r}{N}$ 

 $W = Q.V = 1 \cdot t \cdot V = I^2 \cdot R.t = \frac{V^2}{R}$ 

١٠- الشغل الكهرس (الطاقة الكهرسة)

أمبير. ثانية. فولت = كولوم . فولت

 $P_{w} = \frac{W}{t} = I_{x}V = I^{2}R = \frac{V^{2}}{R}$ 

١١- القدرة الكهرية [٣] وات

 $I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{V_B - V}{r}$ 

١٢- قانون أوم ثلدا ثرة الفاقة

القوة الدافهة الكهربية للمصدر

المقاومة الخارجية الكلية + المقاومة الداخلية





-17 حساب تیار الفرع فی دائرة کهربیة بها عدة فروع متصلة علی النوازی. فرق الجهد الکلی عبر المقاومات شدة تیار الفرع -17 مقاومة الفرع -17 مکافئة -17 کلی -17

$$V_{\rm B}$$
 -  $V_{\rm B}$  -  $V_{\rm B}$ 

$$\frac{V}{V_a} \times 100$$

١٥- كفاءة البطارية =

# ترقبوا المراجعة النهائية مـن

الوسام

دليلك إلى التفوق في جميع الأسئلة والمسائل تعتبر مقاومة الأميتر = صفر ومقاومة الفولتميتر = ملا نهاية ما لم يذكر غير ذلك



# الدرس الأول، المقاومة النوعية والتيار الكهربي

١- (مصر ٢٠١٨) فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل (301) لنقل كمية كهربية (10C) بينهما بسان

0.3V(1)

30V (=)

٢- (مصر ٢٠١٨) عند زيادة طول موصل للضعف ونقص مساحة مقطعه للنصف فإن المقاومة النوعية لمادته:

(أ) تزداد أربعة أمثال.

(جر) تزداد للضعف.

٣- (مصر ٢٠١٨) إذا كانت شدة التيار الكهربي المارفي الموصل (2.4) تكون كمية الكهربية التي تعبر مقطع هذا الموصل خلال دقيقة مقدارها: قيالها القصالها

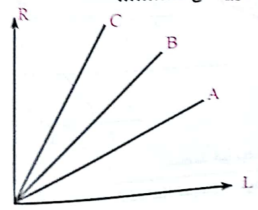
2C (ع) 30C (ج) 60C (ب)

120C (1)

٤- (الأزهر ٢٠١٩) الشكل المؤضع يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة R وطول السلك L لثلاث مواد مختلفة

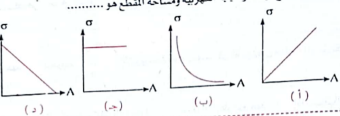
(A, B, C) متساوية في مساحة المقطع فيكون ترتيب التوصيلية الكهربية هي

- $\sigma_{c} < \sigma_{B} < \sigma_{A} (1)$
- $\sigma_{A} < \sigma_{B} < \sigma_{C} (\downarrow)$
- $\sigma_{R} < \sigma_{\Lambda} < \sigma_{C} (-1)$



المادة طوله lcm	آخر من نفس	قاومة سلك	م	ساحة مقطعه 1 <mark>m</mark> 2 تكون	ه ۱m ومد	مقاومة سلك طول
			, i.e., 2	) أهل من (ج) ز		ومساحة مقطعه <sup>2</sup> ( أ ) أكبر من
جابة مسيحة			ساوى			
(ب)	مقاومة كهربيان ن قطر السلك ( (د) 4d	، (أ)، فيكو	له (L) وه بة للسلك 2d	دنى (أ) منتظم المقطع طوا $(4L)$ له نفس المقاومة الكهربي $(4L)$ $(4L)$	مدن طوله	(السودان ۲۰۱۸) (ب) من نفس الم ا ط ط (أ)
	احد.		 بية لها	عية لمادة X التوصيلية الكهر،	 تاومة التو	
The middle of the		والله والم	تساوى			(١) أكبر من
				المقابل:	ا الجدول	- (الدليل القديم)
المقاومة	مساحة	طول	السلك	ساحات مقطع ومقاومات		
التوعية	القطع	السلك		1 45		وعية لأسلاك مص
$\rho_{\epsilon(\Omega,m)}$	$A(m^2)$	£ (m)		= المقاومة النوعية	ىلك	١- مقاومة الس
0.05	0.1	10	(1)		. (	له (عدديًا)
0.25	0.5	5	(ب)	به تیار کهربی شدته 2A	يمر	٢- السلك
0.5	0.1	5	(ج)	بین طرفیه یساوی 1 <mark>0V</mark>		
0.005	0.5	0.5	(٤)			
	ئە 4A	فیه تیار شد	دما يمر	ق الجهد بين طرفيه 1 <mark>0V</mark> عن	فر	٣- السلك
				، كمية حرارة أكبر من باقى الأ		
ق الجهد.	منها بنفس فر	د توصيل كإ	ىلاك عن	كمية حرارة أكبر من باقى الأه	يعطى	٥– السلك
$R$ سلك مقاومته $R$ وسلك آخر طوله نصف طول الأول وقطره يساوى نصف قطر الأول والمقاومة النوعية لمادته $\frac{4}{3}$ من المقاومة النوعية للأول تكون مقاومة الثانى						
$\frac{3}{8}$ R (		5 R (	(جـ	4 (ب) R	_	8 3 R(1)
١٠- إذا تضاعفت كل من شدة التيار والمقاومة في دائرة فإن القدرة المستنفذة						
<u>مل إلى </u>		.) تزید 8 مر		(ب) تزید 4 مرات		(۱) تزيد للم
				ومشاومته ومبرصا أحرا	مين اعس اد	والمارة المعل الأو
				قطع الموسل الأول قيال مشاومة ا		

٢- الخط البياني الصحيح بين التوصيلية الكهربية ومساحة القطع هو .........

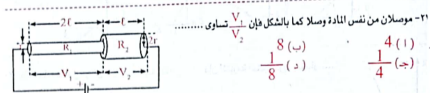


(مصر ٩٦): إذا زاد طول سلك مقاومة إلى الضعف وقلت مساحة المقطع إلى النصف فإن مقاومته تصبح ......

(ج) تظل ثابتة

٢- شريطان عريضان من معدن واحد إحداهما مقاومته Rوالثاني له نفس السمك ولكن طوله ضعف طول الأول وعرضه ضعف عرض الأول والتيار يمر في إتجاه طول الشريط فإن مقاومة الثاني ......

R(i)



الجدول المقابل أطوال ومساحات مقاطع أربع أسلاك من مادة واحدة عند نفس درجة حراوة فإن السلك الذي له أكبر مقاومة هو .....

$(m)^2$	طول السلك (m)	السلك
2 ×10 -5	10	(1)
1×10-5	10	(4)
2×10.5	1	(->)
1×10 <sup>-5</sup>	2	(7)

يوجد هي معمل المدرسة 4 أسلاك من نفس المعدن وصل طالب كل منهم على حدى بين الطوفين  $\Lambda$  ،  $\Lambda$  هي الدائرة الموضحة أي منهم يسجل الأميتر أقل تبار.

(1)

(4)

(-)



١١- في الشكل موصلان من مادة مقاومتها النوعية كبيرة ومتوازيان للمسهما ساق نحاس عند البداية ثم تحركت جهة اليمين إلى النهاية

(۱) بزید [ ح ) يظل ثابت

١٢- سلك من مادة ما مقاومته Ω 10 سحب إلى أربع أمثال طوله فإن مقاومته تساوى ......

 $40\Omega$  (ب)  $10\Omega(1)$  $80\Omega$  ( $\Rightarrow$ ) (د) 160Ω

١٢- سلكان من نفس المادة طول الأول 4 أمثال طول الثاني وكتلة الثاني ضعف كتلة الأول فإن النسبة بين مقاومتهما و  $\frac{4}{4}$  (-)  $\frac{32}{1}$  ( $\Rightarrow$ )

١٤- سبب وجود فرق جهد بين طرفي مادة موصلة ثلتيار الكهربي هو ......

(١) ثبات شدة التيار في الموصل (ب) إنخفاض كمية الشعنة في الموصل (ج) المقاومة الأومية للموصل = صفر

(د) فقد في طاقة وضع الإلكترونات خلال الحركة

١٥- الشغل الذي يبذله المصدر لنقل وحدة الشحنات الكهربية دورة كاملة يقصد به .......

(١) التيار الكهربي (ب) النيار الإصطلاحين وسيمال قرة زوان لمند (ج) القوة الدافعة الكهربية (د) المقاومة الداخلية للمصدر

١٦- (مصر ٢٠٠٢) الوحدة المكافئة لوحدة كولوم / ثانية هي .....أ...... عبد رياسي

(١) فولت في رسند لهند له (ب) أمبير الكلمة القال (بد) أوم الم قدمة يلمد (د) فاراد

١٧- (الأزهر ٢٠٠٥) سلحب سلك معدني بانتظام حتى أصبح طوله ضعف ما كان عليه تصبح مقاومته ........ قيمتها الأصلية.

(ا) ضعف (د) 8 أمثال

١٨- (مصر ٩٦) إذا زاد طول السلك إلى الضعف وزاد قطره إلى الضعف فإن مقاومته ......

(١) تقل إلى النصف (ب) تؤاد إلى الضعف (ج) تظل ثابتة

19- (مصر ٢٠١٠) موصل منتظم المقطع طوله 20m ومقاومته 108 وموصل آخر من نفس نوع مادة الموصل الأبل طوله 5111 ومساحة مقطعه ثلاث أمثال مساحة مقطع الموصل الأول فإن مقاومة الموصل الثاني تساوى ...... 840 (i) (ب) 270 90 (=)

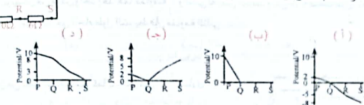
٣٦- إذا سحب سلك فزاد طوله بمقدار ١٥٠٥من طوله الأصلى فإن مقاومته تصبح ....... من قيعتها ال

$$\frac{8}{5}$$
 (2)  $\frac{8}{5}$  (2)  $\frac{64}{25}$  (4)  $\frac{25}{64}$  (1)

 ٢٧- يلزم فرق جهد 12 لتحريك 101 × 6.5 إلكترون بين طرفى موصل في ثانيتين فإن مقاومة الموصل تكون... 3.84Ω(z) 6Ω(ω) 1210 (4) 2301(1)

٣٨- (فالسطين) سلك صعن دائرة كهربية يستهلك طاقة بعبدل 5001/5 عقدما يعمل على فرق جهد 100V إذا ثم سحب السلال طهاء 4 أمثال الطول الأصلى عإن الطاقة التي يستهلكها خلال ثانيتين عندما يعمل على نفس فرق الجهد هي ...... جول 62.5(2) 31.25(2)

٢٠- في الدائرة الموضحة بالشكل أي العلاقات البيانية هي الصحيحة:



٣٠- عند إعادة تشكيل موسل بحيث زاد طوله بمقدار 20% فإن المقاومة الفاتجة تزيد بمقدار .....

٣١- ثلاث أسلاك معدنية من نفس المادة A . B . C مختلفة في الطول العلاقة يين مقاومة كل سلك مع مقلوب المساحة لمساحات مختلفة من الرسم البياني المقابل يتضح أن أكبر الأسلاك طولاً هو السلك ..... A(=) B(=)

٣٢ - سلك طوله -أمساحة مقطعه (أنصف قطره ككانه المقاومته القوعية (الوكثافة (أي العلاقات الأثية لحساب مقاومته خطأ

$$R = \frac{\rho_s m L}{A^2} \left( \cdot s \right) \qquad R = \frac{\rho_s m}{\rho A^2} \left( \cdot s \right) \qquad R = \frac{\rho_s \rho L^2}{m} \left( \cdot 1 \right)$$

٣٧- (الأزهر ٢٠١٨) ثلاث أسلاك معدنية من نفس المادة ٨٠ ٨ م مختلفة في مساحة المقطع تم تسجيل علاقة مقاومة كل سلك مع أطوال مختلفة منه على الرسم البياني المقابل من الرسم يتضع أن أكبر الأسلاك مساحة مقطع هو السلك ......

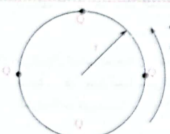
٢٤-موصل مخروطي مصمت كما بالشكل

16(2) 4(2) 2 (4) 1 (i) وسرعة الإلكترونات عند ٨إلى سرعتها عند الهي .......

196 (2) 760 (2) 411 (-) 1:1 (i)

70- في الشكل موصلان Xو Y من نفس العادة ونفس السمك والأبعاد كما بالشكل فإن النسبة بين مقامة

- Xإلى مقاومة Y هي ..... 21(-) 1:1(1)
  - 1:8(3) 1:4(2)



٣٦- في الشكل 4 شحنات كل منهم 9 توضع على حافة غوص معزول نصف قطره آيدور بتردد أطيكون التيار الناتج عند الحافة بسبب حركة الشحنات عو ....

- 4Qf (1) 8mrQf (-)
- ٢٧- المشاومة النوعية لمادة سلك £2.00 × أوحجم السلك \*£4.00 ومشاومته كالغيكون طول السلك بالعش هو -2000 (2) 4000 (2) 5000 (1)

٢٨- (الأزهر ٢٠٢٠) إذا زادت مساحة مقطع موصل عقد ثيوت طوله فتزداد .....

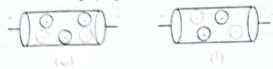
(1) مقاومته (ب) مقاومته النوعية (ج) غدة التيار المارغية

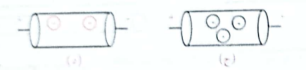
٣٩- (الأزهر ٢٠٢٠) إذا كان طرق الجهد عند محملة توليد الكهرباء (٧) وشدة التيان (أ)ومقاومة الأسلاك 🎚 فإن مقدار الطافة المفقودة في الأسلاك في الثانية من ......





٤٧- في الشكل أو موصلات فيها شحنات كهربية مساوية العقدار عند توصيل البطارية بطرفي كل منهم
 يكون أكبر تيار بمر في الموصل...... وأقل تيار في الموصل.......





2/ - في الشكل موصل معدني مساحة المقطع تختلف يمر به تيار كهرني



24 في السؤال السابق النسبة بين السرعة للالكترونات فيهم هي ......

$$V_z > V_z > V_{\perp} (s_{pp})$$
  $V_z > V_{\perp} (\tilde{t})$ 

$$V = V = V$$
,  $(\tau)$ 



٤٠ في الدائرة الموضعة بالشكل 3 أعمدة مقاومتها الداخلية
 مهملة فإن القدرة المستمدة منهم هي......

25**W (ب)** 10W

225W (s) 100W (z)

3.125 x 10<sup>-5</sup> ( $\varphi$ ) 3.125 x 10<sup>-5</sup> ( $\bar{1}$ ) 2.25 x 10<sup>-5</sup> ( $\bar{1}$ ) 2.25 x 10<sup>-5</sup> ( $\bar{1}$ )

1:1 (2) 1:16 (5) 4:1 (6)

٣٥- في السؤال السابق الموصلان B-A من نفس العادة لهما نفس الطول ولكن نسبة مساحة مقطعها كنسبة 1:4 فإذا وصل أيضاً بنفس المصدر فإن النسبة بين زمن انتقال الاليكترونيات من طرف إل الطرف الآخر هي........

1:1(2) 1:16(2) 4:1(4) 1:4(1)

\$\$- في السؤال السابق الموصلان BoA إذا كان لهما نفس مساحة المقطع ونفس الطول ولكن كناة الالكترونات الحرة في وحدة الحجوم في A إلى كثافتها في B كنسبة 1:4 فإذا وصل بنفس المصد أيضاً فإن نسبة زمن الانتقال للالكترون من طرف إلى الطرف الآخر فيهما هي.......

1:1(2) 1:16(2) 4:1(4) 1:4(1)

٥٤- أبعاد المقاومة الكهربية هي.....

 $ML^{2}T^{3}L^{2}(z)$   $ML^{2}T^{4}L^{4}(\xi)$   $ML^{2}T^{2}(\omega)$   $ML^{3}T^{3}L^{4}(1)$ 

21- يمر شعاع من الالكترونات بمعدل ثابت في خط مستقيم لمدة شهر (30) يوماً وكانت كتلة الالكترونان المارة 0.1g فإن شدة التيار المار هي......

6.2 × 10<sup>4</sup>A(2) 8.76A(2) 6.78A(4) 60A(1)



۵۰- (تجریبی ۲۱)

В

 $\mathbf{C}$ 

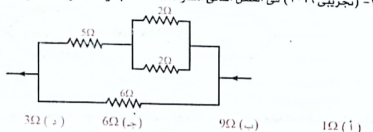
 $D \leftarrow A \leftarrow C \leftarrow B(1)$ 

 $D \leftarrow B \leftarrow A \leftarrow C(r)$ 

تصاعديًا حسب مقاومتها مبتدأ بالأقل إلى الأعلى هو .....

#### الدرس الثانيء توصيل القاومات

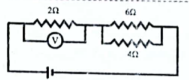
١- (تجريبي ٢٠١٩) في الشكل التالي المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات تساوى .....



<b>←</b> 1.	<del></del>	
	44	Q
D		

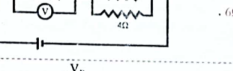
21.

Λ



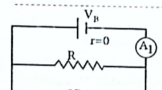
٢- (مصر ٢٠١٨) في الدائرة المبينة بالشكل كانت قراءة الفولتميتر 4۷ فتكون شدة التيار الكهربي المار خلال المقاومة 6Ω.

> 1A (w) 0.8A(1) (جـ) 1.2٨



٣- (مصر ٢٠١٨) في الدائرة المبينة بالشكل تكون النسبة بين قراءة الأميتر، ٨ وقراءة الأميتر، ٨ مى:





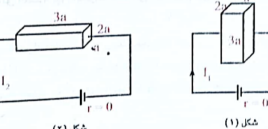
٥١ - في الشكل موصل أبعاده. ٤٦ . 28 وصل مع بطارية مرة كما بالشكل (١) ومرة بالشكل (٢) فإن نسب

أمامك 4 موصلاًت منتظمة المقطع من نفس المادة مختلفة الأبعاد فإن ترتيب هذه الموصلا

 $B \leftarrow C \leftarrow A \leftarrow D(\omega)$ 

 $C \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow D(s)$ 

 $2\Lambda$ 



شکل (۲)

 $\frac{1}{2}$  (2)

07- الأردن ٢٠٢١: مدفأة كهربية ملف التسخين طوله 20m مصنوع من مادة مقاومتها النوء، ال المستهلكة في ملفها ها معدل الطاقة المستهلكة في ملفها ها  $\times$  10  $\times$  10 موصلة مع مصدر جهده 11 مانها ها معدل الطاقة المستهلكة في ملفها المعدل الطاقة الطاقة المعدل الطاقة الطاق 4.4KW فإن مساحة مقطع الملف تساوى بوحدة m

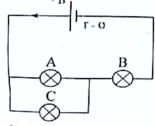
8 x 10<sup>-7</sup> (1)

8.82 x 10<sup>-5</sup> ( ~)



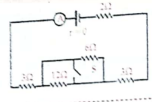
$$2^{4}\Omega\left(\frac{1}{2}\right)$$
  $18\Omega\left(\frac{1}{2}\right)$   $12\Omega\left(\frac{1}{2}\right)$   $6\Omega\left(\frac{1}{2}\right)$ 

$$O=(\Delta V_{\rm B}, A)$$
 مختلفة المقاومة يعمل الدائرة المبينة بالشكل ثلاثة مصابيح  $O=(\Delta V_{\rm B}, A)$  مختلفة المقاومة يعمل كل مصباح على فرق جهد كهربى  $O=(\Delta V_{\rm B})$  القوة الدافعة الكهربية للبطارية  $O=(\Delta V_{\rm B})$  اللازمة المصابيح مقدارها يساوى:



١١- (فلسطين ١١٠)

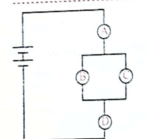
- O   - 122	<ul> <li>(٢٠ في الدائرة الموضعة كانت قراءة الأميتر 24 فتوح عند غلق المفتاح (8) فإن قراءة الأميتر نصبح</li> </ul>	- (فلسطين ١٩ والمفتاح (٥) . بالأمبير
30 120 5 30	2/ 1	ا ( ا ) (ج) 5
-1111-		



١٢- (تجريبي أزهر) الشكل المقابل جزء من دائرة كهربية مغلقة فإذا كانت فراءة ٧٠ تساوى ٢٥ تكون فراءة ....٧ 4V(i)

1(i) 5 (-)

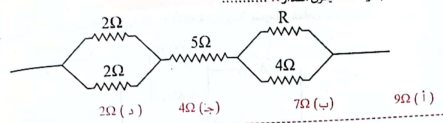
6V (-) 8V (-)



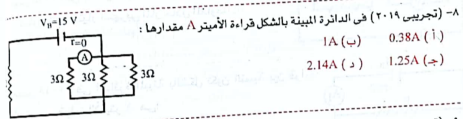
۱۶- (تجريبي ۲۰۱۸) أربع مصابيح متماثلة D. C. B, A متصلة بطارية مهملة المقاومة الداخلية كما بالشكل فإذا كان فرق الجهد بين طرف المصباح C هو 3V تكون القوة الدافعة الكهربية لبطارية هي:

- 6v(1) 9v (-) اج ) 12v 15v (2)
- 10− سلك مستقيم له مقاومة R ثنى من منتصفه ووصل التبار بين المنتصف والطرفين فتكون مقاومته الجديدة هي .... 2R(+)
- -17 (كتاب المدرسة) إذا وصلت أربع لمبات مقاومة كل منها 0 6 على التوازي ثم وصلت المجموعة ببطارية 12V مقاومتها الداخلية مهملة، فإن:
  - ١- شدة التيار المار بالبطارية تساوى .....١
  - 6A (ب) 8A(1) 4A (=) 2A(s)
  - ٢- الشحنة الكلية التي تترك البطارية في 105 تساوى .....
  - 60C (\_) 80C(1) 40C (a) 20C (a)
  - ٣- شدة التيار المار بكل لمبة تساوى .....  $\frac{2}{3}$  A(2)  $\frac{3}{2}$  A (=)2A (w) 8A(1)
  - 1- فرق الجهد بين طرفي كل لمية يساوي .....
  - 2V(2) 3V (-) 6V (ب) 12V(I)

٦- (تجريبي ٢٠١٩) في الشكل المبين بالرسم مجموعة من المقاومات المتصلة مع بعضهم إذا كانت الز المكافئة للمجموعة  $\Omega$ 8 يكون مقدار R .....



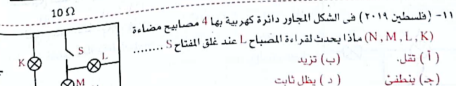
٧- (تجريبي ٢٠١٩) مجموعة من المصابيح متصلة على التوازي مع بطارية 12٧ مقاومتها الداخلية مهماني كانت شدة التيار الكلى المار في الدائرة 6A ومقاومة المصباح الواحد 6Ω فإن عدد المصابيح يكون:



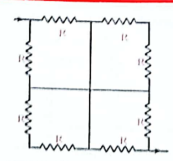
٩- (تجريبي ٢٠١٩) في الدائرة المبينة بالشكل التاني مقدار المقاومة R التي تجعل قراءة الأميتر 5A عند؛



١٠- (الأزهر تجريبي ٢٠١٦) إذا كانت قراءة الفولتميتر ١٥٧  $-(\hat{\mathbf{y}})$ فإن شدة التيار الكلى أ تساوى ..... \*\*\*\* 5A(1) 10A (u) 10 () 5Ω (ج) 15A 20A (c)







٢١- في الدائرة المقاومة الكلية تساوى .......

R (w)

 $\frac{R}{4}$  (3)

٢٢- (الدليل القديم) الأشكال التالية توضح عدة مقاومات متصلة ممّا بطرق مختلفة:

A في الشكل ...... شدة التيار المار في المقاومة A تساوى A

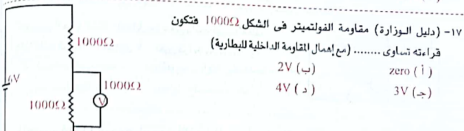
A في الشكل ...... شدة التيار المار في المقاومة A تساوي A

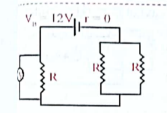
 ◄ عنى الشكل ..... فرق الجهد بين طرفى المقاومة Ω الساوى ١٠٠٧ الماوى ١٠٠١ الماوى 4 كن الشكل ..... فرق الجهد بين طرفي المقاومة (٤٤٤ تساوي) \ 24 \ إلى الشاومة (٤٤٤).

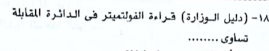
(ب)

$\frac{2}{3}\Omega(z)$	$\frac{3}{2}\Omega(z)$	ات الأربع تساوى	٥- المقاومة الكلية للمب
3	2 (-)	6Ω (ب)	24\O(1)

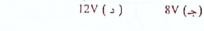
٦- المقاومة الكلية للمبات الأربع عند توصيلها على التوالي تساوي ....  $\frac{2}{2}\Omega(z)$ 

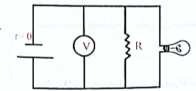






(ب) 6۷ 4V(i)





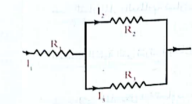
١٩- في الدائرة الموضحة إذا احترفت فتبلة المصباح فإن قراءة الفولتميتر .....

(أ) تقل

(ب) تزداد

(ج) تظل كما هي.





٢٢ - في الدائرة الكهربية الموضحة كل مقاومة 30 أوم ، وقوة المصدر 90 شولت اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

34.20.40

1- عندما يكون المفتاح S مفتوح في مغلق فرق الجهد عبر المقاومة  $R=\dots$  فولت. 90(3) 60 (-) 45 (4) 0(1)

۲- عند غلق S ، S ، یکون فرق الجهد عبر R هو ..... فولت.

90 (3) 60 (~) 45 (ب) 30 (1)

٣- عندما يكون كي كي منتوحان وتوصيل فولتميتر عبر كي يقرأ ...... فولت. 90 (3) 60 (-) 30 ( ) 0(1)

1- عند غلق S وفتح S يكون التيار المار في المقاومة S هو ....... أمبير . 3(2)

2 (->) (ب) 0(1)



(حـ) إضاءة المصباحان متساوية

-٣٠ في الدائرة الموضعة بالشكل ق. د. ك للمصدر = 18 فولت، فإن شدة التيار المار في المقاومة 6 أوم بساوى

	S	$P_3$	
0		-⊗-	
P	_	$\otimes_{P}$	

(ب) أ أمسر (۱) 2 أميير

(د) 1.8 أمبير (ح) 3 أمبير

 ٢١ قيمة المقاومة Rفي هذه الدائرة تساوى بالأوم..... (ب) 12

i3 (L)

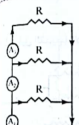


یحدث ما یلی:  $P_1 \cdot P_2 \cdot P_3$  ثلاث مصابیح متشابهه وعند غلق المفتاح (S) یحدث ما یلی: - اِذا کانت  $P_2 \cdot P_3$  $P_1$  كما مو وينقص سطوع  $P_1$  كما مو وينقص سطوع  $P_1$ 

 $P_2$  وينقص سطوع  $P_1$  وينقص سطوع (ب)

 $P_1$  ويظل سطوع  $P_2$  كما هو.

. (د) يزداد سطوع  $P_2$  ،  $P_1$  معا

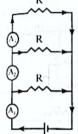


٢٥- الدائرة الكهربائية المبينة تحتوى على ثلاث مقاومات متساوية القيمة، فإذا كانت قراءة الأميتر  ${\bf A}_1=0.3$  أمبير فإن قراءة الأميتر  ${\bf A}_2$  بالأمبير

تساوى:

(ب) 0.1 (أ) صفر

0.2(2)0.15(=)

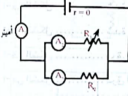


(۱) قراءة A, ، A, تزدار ال

A3 نزداد وتقل  $A_{_{1}}$ ،  $A_{_{2}}$  نزداد وتقل (ب)

(-, -) قراءة  $A_1$  ،  $A_2$  تزداد وتظل  $A_3$  ثابتة

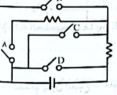
(د) تقل قراءة ,A, ، A, ، فراءة (د)



٢٧- في الدائرة الموضعة بالشكل أقل تيار يمر في العمود عند غلق

المفتاح .....

B (ب) A(i) D(2) C (-)



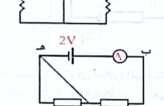
^٢٨ مصباحان مقاومتهما  $rac{R_2}{R_3}, rac{R_3}{R_4}$  وصلا معًا على التوالى مع مصدر كهربي فإذا كانت  $rac{R_2}{R_3}$  تكون  $rac{R_3}{R_4}$ 

(ب) إضاءة المصباح ,R أكبر (١) إضاءة المصباح R أكبر

(ح) اضاءة المصباحان متساوية

٢٩- مصباحان R > R وصلا معًا على التوازي مع مصدر كهربي فإذا كانت R > R تكون .....

(ب) إضاءة المصباح R<sub>2</sub> أكبر (١) إضاءة المصباح R أكبر



٣٢- في الشكل الموضح قراءة الأميتر بالأمبير هي ......

2(1)

٢٢- قضيبان معدنيان مختلفان طول كل منهم (L) إحداهما مقاومته 90 والآخر مقاومته 18 تلامسا بطول 1 كما بالشكل فإن المقاومة الكلية لهما تصبح .....

200(1)

 $21\Omega(-)$ 

 $18\Omega(\Box)$ 

 $27\Omega(1)$ 

18(1)

6(2)

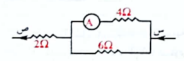
٣٤- إذا كانت قراءة الأميتر في الشكل تساوى 3 أمبير فإن فرق

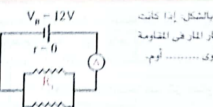
الجهد بين النقطتين (س،ص) بالفولت بساوى .....

(ب) 16 12(1)

22 (2)

18 (-)

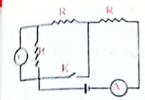




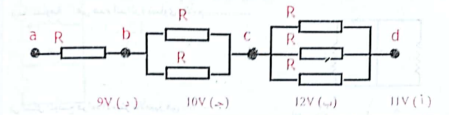
(جر) أقل من 8 فولت

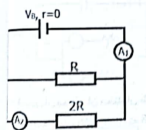
-٤- (مصر ٢٠٠٢) في الدائرة الكهربية المبيئة بالشكل: إذا كانت قراءة الأميتر (٨) تساوى 5 أميير وشدة التيار المار في المقاومة R تساوى 2 أمبير فإن قيمة المقاومة ،R تساوى ...... أوم.

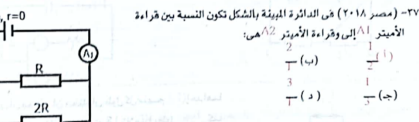
- 2 (4) 1 (1)
- 4 (~)

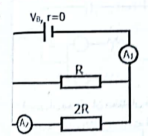


۲۱- (مصر ۲۰۱۸) في الشكل التالي يمثل جزء من دائرة كهربية وكان فرق الجهد بين النقطتين b , cمقدار فرق جهد بين النقطتين a, d بساوي









 $2\Omega$ 

٢٨- (مصر ٢٠٠١) من الدائرة الموضعة فرق الجهد عبر المقاومة 4

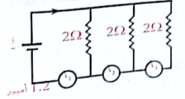
٥٦- عند إغلاق المفتاح (K) في الشكل، فإن قراءة (الأميتر،

والفولتميتر)، على الترتيب سوف ......

(۱) تزداد، تزداد (ب) تقل تقل

(جـ) تقل، تزداد (د) تزداد، تقل

- 10 Volt (~) 24 Volt (+)
- ٢٩- (مصر ٢٠٠٢) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل: إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوى 1.2 أمبير فإن قراءة الأميتر (A) تساوى ..... أمبير.
  - (۱) 0.2 (ب) 0.2 (ب)
  - 0.8(2)0.6(2)



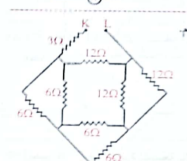
40

٤٢- (مصر ٢٠٠٨) قراءة الأميتر ...... أمسر.

(ب) أكبر من 8 قولت

8(١) فولت

2(-)



27- في الدائرة الموضحة المقاومة الكلية بين K.L هي ....... أوم.  $\frac{3}{2}(1)$ 

21- في الدائرة الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح كن

- (أ) غراءة الفولتميتر تزداد والأميتر تقل.
- (ب) قراءة الفولتميثر تزداد والأميثر تزداد.
- (ج) قراءة الفولتميثر تقل والأميتر تزداد.

-20 (السودان ٢٠١٤) موصل مقاومته 20Ω عندما يمر به تيار شدته ١٨ فإذا مر بنفس الموصل تيار شدته 2٨ فإن مقاومته ....

19- (مصر ١٩٩٨) إذا كان ق.دك لصدر 8 فولت فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة مرور تهار في دائرته ....

- 100 (=)
- 400 (\_)
- 20Ω (i)

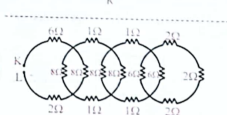
(ج) ہے

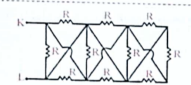


A B B B B

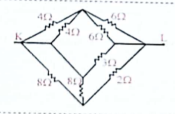
Ωا هي	هذه الدائرة كل مقاومة =	٥٢- المقاومة الكلية في
	$-\frac{1}{4}(-1)$	1 (1)

$$\frac{2}{3}(2)$$
  $\frac{3}{4}(3)$ 





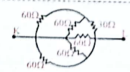
$$\frac{1}{10}$$
 (u)  $\frac{1}{10}$  (u)  $\frac{1}{5}$  (c)



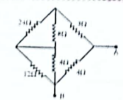
### ٥٥- المقاومة الكلية بين K -L تساوى ..... أوم

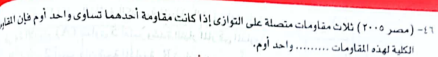
$$\frac{10}{7}$$
 (4)  $\frac{2}{3}$  (1)

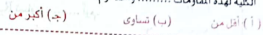
$$\frac{15}{7}$$
 (2)  $\frac{5}{3}$  (2)

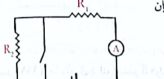


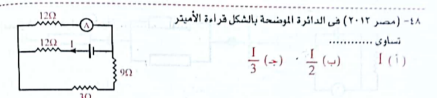
#### 07 - المقاومة الكلية بين L- K تساوى ....



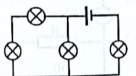


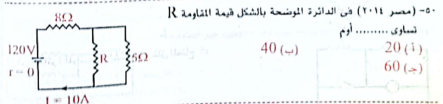


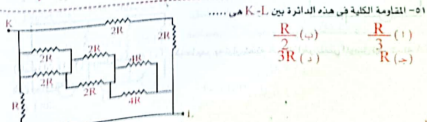




# 14- (الأزهر ٢٠١١) في الدائرة الموضحة أربع مصابيح مضاءة إذا احترق المصباح ( أ ) فكم مصباح بظ



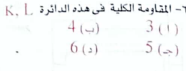


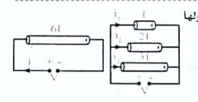




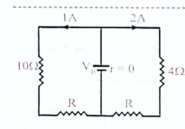


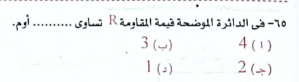






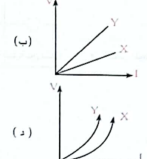
$$-\frac{1}{6}$$
 نفس مساحة المقطع فإن  $\frac{1}{1}$  نفس مساحة المقطع فإن  $\frac{1}{6}$  (١)  $\frac{1}{6}$  (١)  $\frac{1}{6}$  (١)  $\frac{1}{2}$  (ح)

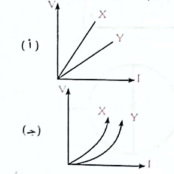


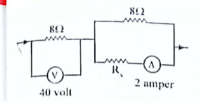


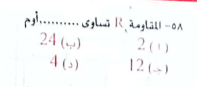


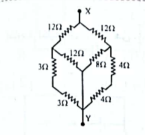
٦٧ - في دراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار عند ثبات درجة الحرارة للمقاومة المكافئة لأربع مقاومات تم توصيلهم على التوالي X مرة وعلى التوازي لا مرة أخرى فإن الشكل البياني الذي يوضح ناتج التجربة.



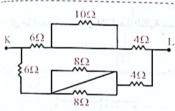


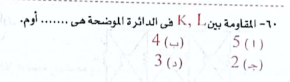


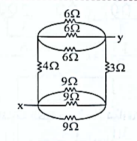


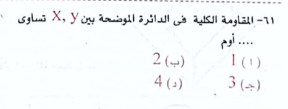


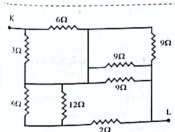
تساوی أوم	Y, X ية بين	٥٩- المقاومة الكل
J. Williams	(ب)	4(1)
4. A	6(2)	8 (=)



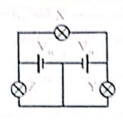






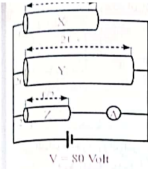


لى هنده الندائرة تساوى		
	۴	أو
	4 (ب)	2(1)
	1 (c)	(ج)

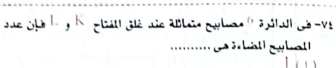


#### ٧٠- ضى الدائرة الموضحة بالشكل 3 مصابيح متماثلة والبطاريتان متماثلتان نجد أنه:

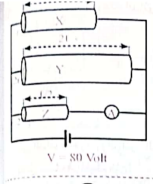
- (1) يضيء الثالث مصابيح منا.
  - (4) ings 1. each.
  - (ج) يضي، Y , ال فقط.
    - (د) تنطنيّ الثارثة،



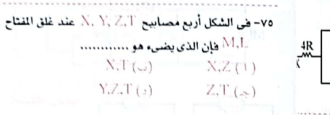
# ٦٨- في الشكل 3 موصلات من نفس المادة موصلة على التوازي ودالت مقاومة الموصل ٢ هي ١٠ (١) فإن قراءة الأميتر هي ..... أمبير.



- 1(1)
- 2 (4)
- 3 (=)
- 4(2)

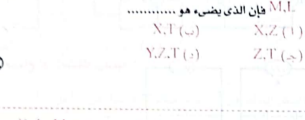


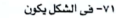
#### الشكل $\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ فإن المقاومة R تساوى ...... أوم 4 (ب) 10(1) (د) 12 6 (-)



#### ٧٠- في الشكل يكون

- $V_2 > V_1 > V_1 (+)$
- V> V,> V, (ب)
- V > V > V
- $V_1 > V_2 = V_1(s)$



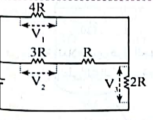


- $V_2 > V_2 > \hat{V}_1 (1)$
- $V_1 = V_2 > V_2 (-1)$
- $V_i > V_i = V_i (s)$
- $V_1 > V_1 = V_2(2)$

# K. L. M في الشكل ثلاث مصابيح X. Y. Z في الشكل ثلاث مصابيح للمنافع المنافع المن

حتى تضىء الثلاث مصابيح يجب غلق .....

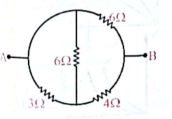
- K.L (~)
- (١) الفقط
- K. L. M (2) 150 M (2)



#### ٧٧- المقاومة الكلية بين تقطة ٨ . ٨ في الشكل الموضع هي ......

أوم.

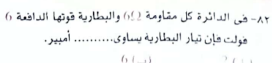
- 2(1)
- (ب) 3
- 6 (-)
- 9(2)











200

(i)

(دليل الوزارة) في الأشكال التالية 5 دوائر كهربية والبطارية قوتها (4V) ومقاومتها الداخلية مهملة.

 $4\Omega$ 

( )

٨٦- الشكل السابق في أي دائرة يكون فرق الجهد على R أصغر من فرق الجهد على ٨٦-

16Ω

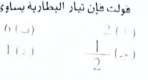
(ب)

160

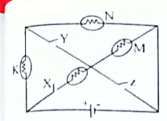
 $R_{\star} = 16\Omega$ 

(هـ)

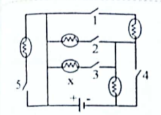
(ج)



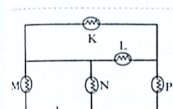
200







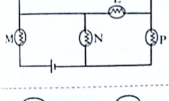
#### ٧٨- في الدائرة حتى يضي، المصباح (X) فقط يجب غلق المفتاح ....



#### ٧٩- في الشكل 5 مصابيح متماثلة فإن الإضاءة تتساوى في.

$$L,P(\varphi)$$
  $K,L(+)$ 

$$M,N,P(z)$$
  $M,N(z)$ 



# ٨- في الدائرتين كل منهما بها مصباح ٢.٨ متماثلان نسبة

$$\frac{1}{2}(-1) \qquad \frac{4}{9}(-1) \qquad \frac{9}{4}(-1) \qquad \frac{2}{3}(-1)$$



#### ٨١- في الشكل 6 مصابيح متماثلة فإن شدة الإضاءة متساوية

في .....

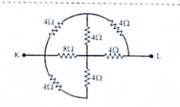
$$U,Z,Y,X$$
  $( )$   $X,Y,Z$   $( )$ 

$$X,Y,Z,V$$
 (2)  $T,U$  ( $\Rightarrow$ )

### ٨٨- في الدائرة الموضعة المقاومة الكلية بين ـ K. L......

٨٧- الشكل السابق في أي دائرة يكون التيار الكلي أصغر ما يمكن.

- 60 (-)  $4\Omega$  (1)
- 120 (2)  $8\Omega$  ( $\rightarrow$ )

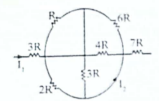








### الفصل الأول

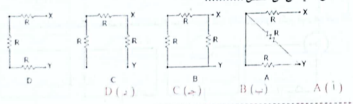


سِبة بين ال الله الله الله الله الله الله الله	٩- في الدائرة الله
1 (-)	$\frac{1}{3}$ (1)
2(2)	$\frac{3}{2}$ ( $\Rightarrow$ )



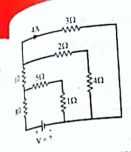
- في السؤال السابق نسبة القدرة في المقاومة 
$$\Omega^1$$
 إلى القدرة في المقاومة  $\Omega^2$  هي .......  $\frac{8}{9}$  ( )  $\frac{3}{4}$  ( )  $\frac{1}{2}$  ( )

٩١- (مصر ٢٠١٨) ثلاث مقاومات كل منهم R أي من هذه الأشكال التالية تكون قيمة المقاومة بين النقطتين X

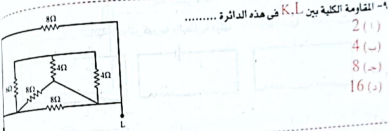




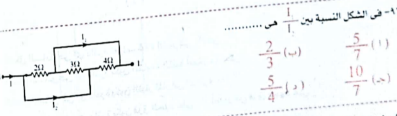
$$R = 0$$
 (د)  $R < r$  (ج)  $R < r$  (د)  $R < r$  (د)  $R < r$  (ح)

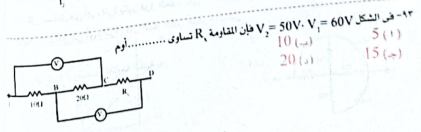


فى الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بساوى فولت.
30 (1
60 (~
90 (2
120 (













١٠٠ في الشكل المقابل إذا تم توصيل النقطنان a . b في دائرة كهربية تكون المقاومة المكافئة للمجموعة 9 أوم فإذا تم توصيل الطرفين c . b تكون المقاومة

الكافئة ......

9(0) 6(i)

8(2) 12 (-)

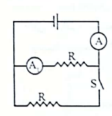
١٠٥ - في الشكل موصلين من نفس المادة ولهما نفس الطول مقاومة بين K.L مان المقاومة بين  $R_1 = 36\Omega$ 

36(1) 12.6 (=) 26.1(-)

١٠١- المقاومة الكلية في هذه الدائرة بين b,a تساوى ...... أوم

(ب) (۱) صفر

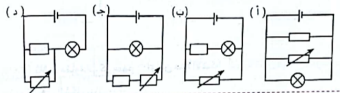
6(2) 4(2)



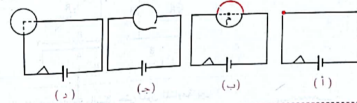
١٠٦- (نموذج ٢٠١٦) إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية مهملة في الدائرة الكهربية في الشكل المقابل، وكانت قراءة الأميتر (A) هي 2 أمبير عندماً كان المفتاح S مفتوحًا. فإن قراءة الأميتر (A) عند غلق المفتاح S تكون ...... أمبير.

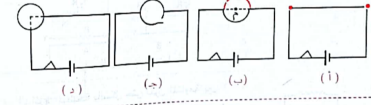
0.5 (i)

١٠٢ - في أي دائرة يتغير التيار في المصباح عند تغير المقاومة مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية.



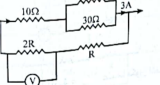
١٠٢ - سلك له مقاومة منتظم المقطع استخدم بعد تشكيله مع بطارية كما بالشكل يكون أكبر تيار هو في الدرِّ



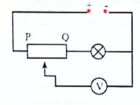


١٠٤- في الشكل المقابل تكون قراءة الفولتميتر هي ......

فولت 40(4) 30(1) 60(2) 50(-)

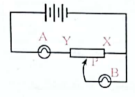


١٠٧- الدائرة الموضحة مصدر كهربي ومقاومة متغيرة PQ ومصباح وفولتميتر كما بالشكل عند تحرك الزالق جهة Q ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر.



	إضاءة الصياح	قراءة الفولتميتر	
Ī	تزداد	تقل	(i)
	تزداد	تزيد	(ب)
	لا تتغير	تقل	(جـ)
	لا تتغير	تزيد	(7)
		111	

الى الوزارة) ماذا يحدث المضاءة المصابيح B , A في الدائرة أثناء تحرك المنزلق A من X إلى Yبفرض إهمال المقاومة الداخلية.



$^{ m B}$ المصباح	المصباح A	
تزداد	√ لا تتنير	(i)
تزداد	تزداد	(ب)
لانتنير	تقل	(ج)
تقل	تزداد	( )

١٠٩ - النسبة بين المقاومتين اللتين إذا وصلتا على التوالي كانت المقاومة المكافئة لهما أربع أمثال مقاومتهما لمكافئة

عند توصيلهما على التوازي هي ....

1:3 ( 4 ) 3:2 ( 4 )

1:2(4)

1:1(1)

(أ) تزيد.

2A (ج)

(ج) تظل کما هي.



١١٥- في الدائرة إذا كانت قراءة الفولتميتر (١٠) هي 4 فولت فإن قراءة الفولتميتر (١٠) هي ..... فولت.

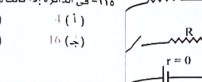
١١٧- في الدائرة الموضعة لم مصابيع متماثلة موصلة مع بطارية عند إحتراق

يزيد

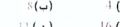
المصباح ( فإن إضاءة باقى المصابيح تكون .......

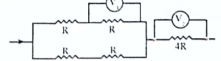


32 (2)



 $\Omega$ t



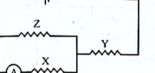


-١١٦ (سنغافورة) موصلان RST. XY وصلا معًا كما في الشكل كل منهما طوله 120cm ومقاومة وحدة الأطوال من كل منهما 8Ωm² فإن المقاومة الكلية بين XY تساوى ..... Ω





١١٢- (نموذج ٢٠١٦) وصلت ثلاث مقاومات متساوية بعمود كهربي مهمل المقاومة الداخلية كما بالشكل مرنيا كهربي في الأميتر وعند إستبدال المقاومة (X) بسلك عديم المقاومة فإن النسبة بين قراءة الأميتر قبل وبر استبدال المقاومة (X) هي ......



403

(ب) 3:1	1:1(i)

القدرة الكلية المستنفذة في الدائرة كلها .....

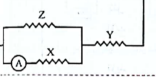
(ت) تقل

الدائرة الموضعة بالشكل بطارية قوتها الدافعة الكهربية 8V

ومهملة المقاومة الداخلية يكون التيار المار بها يساوى ..... أمبير،

اب) IA

4A(1)



١١٢- في الدائرة الموضحة بالشكل كانت قراءة الأميتر أ وعند غلق المنتاح أصبحت 61 فإن R تساوى ....

6R (¬) 5R (i)

$$\frac{R}{5}$$
 ( $\sim$ )

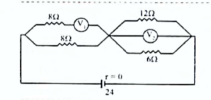


١١٨ - في الدائرة الموضحة بالشكل فإن - تساوى

$$\frac{2}{1} \left( -\right) \quad \frac{1}{2} \left( -\right)$$

يقل

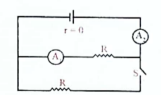
يقل

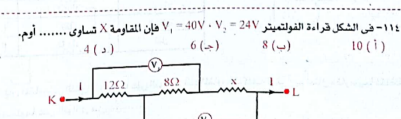


119- إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية مهملة في الدائرة الكهربية في الشكل المقابل، وكانت فراءة الأميتر  $(A_1)$  هي 2أمبير عندما كان المفتاح كم مفتوحًا. فإن فراءة الأميتر (٨) عند غلق المفتاح ك تكون ..... أمبير.

> 4(1) 2(-)

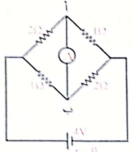
0.5(2) 1 (--)







- (ب) المبير من ب إلى ا
- (a) [ lane on will ] (a)
  - (د) لا بعر تيار



#### ١٢٦ - في الدائرة قراءة الفولتميتر.

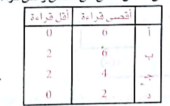
	100	<b>-////</b> -10Ω	-
2R R	2R	2R	

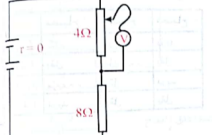
- 30V (1) 40V ( )
- 50V (-) 60V (2)

# -١٢٠ في الشكل المقابل ثم توصيل ثلاث مقاومات ٢. ٢ عسى يقيسه الفولتميتر V إذا كانت المقاومة المتغيرة Y تتغير من صفر إلى 20000 هي ...... $\Omega 000\Omega$ (ب) من 3٧ إلى 6٧ (١) من 4.5٧ إلى 9٧ (د) من 4.5٧ إلى 6٧ (جـ) من ٥٧ إلى 6٧

۱۲۱ - عند توسيل مقاومتين R و 4R على النوازي مع بطارية. تكون القدرة المستنفذة في المقاومة R ....... ان المستنفذة في المقاومة 4R.

### ١٢٢ - في الشكل ماهي هي أقصى وأدنى قراءة للفولتميتر.





# 17٧- في الشكل الموضح جهد المصدر ٥٧ أي النتائج هو الصحيح في الجدول الموضح:

		$R_i/K\Omega$	$R_i/K\Omega$	$R/K\Omega$
,	i	2	1	5
	ب	3	2	2
7	ج	4	2	4
	د	4	6	10

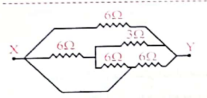


- 9(1) 8 (4)
- 6(->)

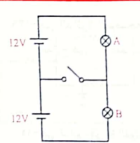


#### 179 - في الشكل المقاومة بين X.Y تساوى ..... أوم. 2(1)

- 3 (4)
  - 4 (-)



# Y, X يساوى: 12V = P. Q يساوى: Y يساوى: 3v(1) 4v(ب) $20\Omega$ 6v (-) 24 volt



∵ ⊗

- ١٣٥- (فلسطين ٢٠٢٠) في الدائرة الموضعة في الشكل. إذا كان المصبأحان متماثلين، فإنه بعد إغلاق المفتاح:
  - (i) تقل إضاءة (A) وتزداد إضاءة (B)
  - (ب) تقل إضاءة (B) وتزداد إضاءة (A)

S,

مفتوح مفتوح

مغلق

مغلق

17٧- الأشكال الأتية تكون المقاومة بين نقطتي A. B أكبر قيمة في الدائرة رقم .......

(ج) تزداد إضاءة كل منهما

مفتوح

مفتوح

مفتوح

مغلق

(د) تبقى إضاءتهما ثابتة

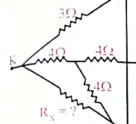
قراءة

الأوميتر

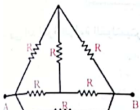
30

30

15



-١٢٠ في الشكل حتى تكون المقاومة الكليبة بين K ، L تساوى Ω تكون Rx تساوى .....أوم (ب) 12(1) 2 (2) 6 (-)

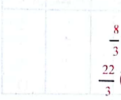


$\wedge$	رة التراشية. أ	
R <sub>z</sub> z R	Z <sub>Z</sub> R	
R	$\stackrel{R}{\longrightarrow}$	
1 \		

$\wedge$	ة الموضحة في الشكل، المقاومة المكافئة بين	١٢١- (فلسطين ٢٠٢٠) في الدائر
TT RE YZR		النقطتين (A . B) تساوى:
) { }	$\frac{3R}{\Box}(\Box)$	3R (1)
R R	2	5

 $\frac{R}{2}$  ( $\Rightarrow$ )

١٣٢ - يبين الشكل المجاور، جزءًا من دارة كهربائية، مستعينًا بالبيانات الموضعة على الشكل فإن شدة النيار الكهرباز (١) بوحدة الأمبير تساوى:





١٣٢ - في الشكل المقاومة المكافئة بين نقطة K , ل هي ..... أوم.

(ب) 4 2(1)

6(2) 8 (-)

 $12\Omega$ 

( د ) المقاومة متساوية بينهم (c) (a) (b) (a)

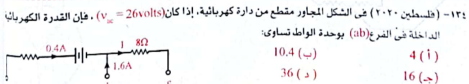
١٣٦- إستخدم الأوميتر (جهاز يقيس المقاومة الكلية) لمعرفة المصباح التالف في المصابيح الموضعة بالشكل فوصل

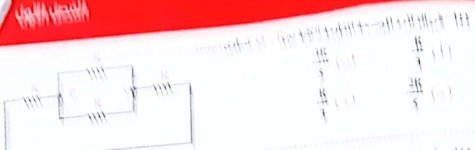
الأوميتر بنقطتي Y, X كانت قراءته كما بالجدول التالي فإن المصباح التالف هو .........

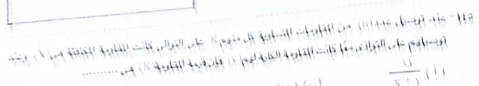
178- المجموعة من القاومات المتساوية وصلت معا على التوازي كانت المقاومة الكافئة لها (x) وعند حذف مقاومة واحدة منهم وصلا معًا على التوازي أبضًا تصبح المقاومة المكافئة لهم (Y) فإن فيمة المقاومة الواحدة هي:

$$\sqrt{yx}(z)$$

$$\frac{xy}{-x}(\varphi)$$
  $\frac{xy}{x+y}(\varphi)$ 







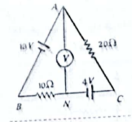
$$\lambda \circ \chi(m) = \frac{\lambda + \lambda}{2\lambda}(1)$$

$$\chi * y(x)$$
  $\sqrt{\chi_{X}} (\Rightarrow)$ 

١٤٦ - في الدائرة الوضحة قراءة الفولتميةر النالي في .......





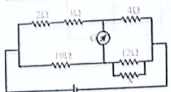


(x) في الشكل يكون تيار الجلفانومنر = صفر إذا كانت المقاومة تساوی .....

4Ω(i)

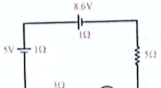
80 (4)

 $24\Omega(-)$ 16Q(2)

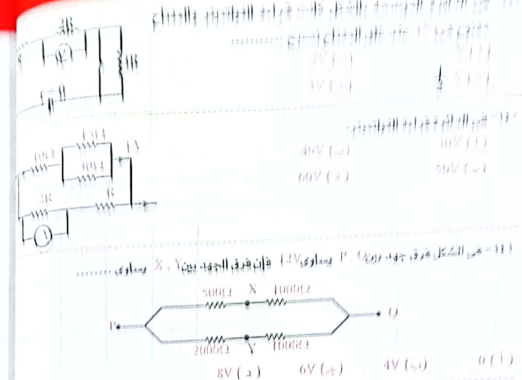


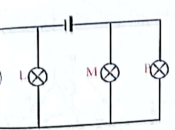
# 129- الأردن ٢٠٢١: في الدائرة الموضعة بالشكل إذا أردنا أن تصبح قراءة الأميتر (A) تساوي 0.4A

فإننا نوصل مقاومة خارجية  $\Omega^0$  مع المقاومة ...... (أ) 22 على التوازي



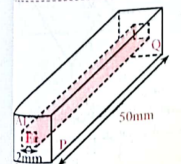
- (ب) 32 على التوازي
- (ج) Ω2 على التوالي
- (د) 30 على التوالي





١٤٢- (مصر ٢١٢١) تتكون دائرة كهربية من عمود مهمل المقاومة الداخلية وثلاث مصابيع متماثلة L., M., Palilar متصلة ممًا كما بالشكل ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر عندما تخترق فتيلة المصباح(٢) (أ) تزداد

(ب) تقل (جـ) لا تتغير (د) تصبح صفر



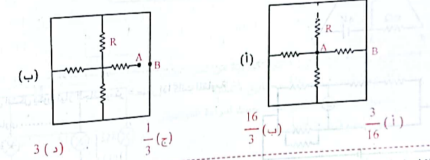
11٢- قضيب من الألومنيوم مقطعه مربع طول ضلعه 7mm في وسطه تجويف به قضيب من الحديد مقطعه مربع طول ضلعه 2mm كما  $(\rho_{\rm c})_{\rm Al} = 2.7 \times 10^{-8} \Omega {
m m}$  جالشكل فإذا كان $= 10^{-7} \Omega {
m m}$  حديد ρ فإن المقاومة بين وجهى القضيب بالميكرو أوم مي .......

 $\frac{1875}{64}$  (4)  $\frac{2475}{64}$  (1)

...

100- في الدوائر الموضحة بالأشكال كل مقاومة R فإن المقاومة الكلية تكون ....... لذا المصدورا (i) (ب) (5) (c) (أ) فإن المقاومة الكلية أكبر في (أ) (ب) أكبر في (ب) (ج) أكبر في (ج) (د) المقاومة الكلية متساوية فيهم

١٥١ - في الشكل (أ، ب) كل مقاومة R فإن النسبة بين المقاومة الكلية بين B·A في الشكل (أ) إلى المقاومة بينهار الشكل (ب) هى.....



الدائرة الموضحة بالشكل تكون  $R_1=2R_2$  ,  $R_3=3R_1$  فإن قيمة المقاومة  $R_1$  هي .......

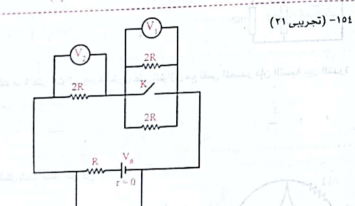
4Ω (·)

 $0.5\Omega$  (z)

1Ω(s)

 $6\Omega$ 

-۱۵۲ (تجريبي ۲۱) أي مجموعة من المقاومات الآتية تعطى مقاومة كلية تساوي (R) ...... 2R 3R (1) (·) 4R



في الدائرة الموضعة عند غلق المفتاح K أي صف يعبر عن قراءة الفولتيترات بصورة صحيحة

	V	V,	V,
	تصبح صفر	تزداد	نقل
Ļ	تزداد	تزداد	تقل
3	تصبح صفر	تقل	تزداد
د	تزداد	تزداد	تزداد

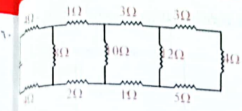




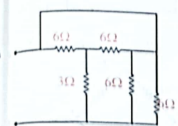


- . ١٦ احسب المقاومة الكلية بين نقطين ١١ أهي الدائده المضحة.

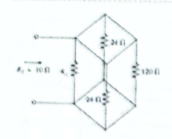
  - 302 (+)



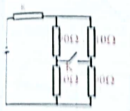
- 100- المقاومة الكلية في هذه الدائرة هي .....
  - 40 (4) 2062 ( )
  - 603 (2) 1201(+)



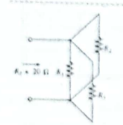
- ١٥٦- المقاومة الكلية بين b ، الغي هذه الدائرة هي
  - 302(1)
  - 70 (~)
  - 402 (5)



- ١٦١- فيمة المقاومة ١٦ في الدائرة الموضعة بالشكل حتى تكون المقاومة الكافئة الكلية ١٠٥٠ من .....
  - 24002 (44)
- 10002 (1)
- 12002 (a)
- 6002 (5)



- ١٥٧- في الدائرة الموضعة عند غلق المنتاح التقل فيمة المقاومة الكافئة
  - للدائرة إلى النصف، فإن المقاومة اللساوي .......
    - . 100 ( ...)
- 1453 (1)
- 200 (4)
- BO ( p )



- $R_{o} = SR_{o} = R_{o} = 0.5R_{o}$ 
  - فإن قيمة المقاومة المي .....
  - 800 (1)
- 813 (1)
- 40Ω (3)
- 1602 (2)
- 104- \* مصابيح متماثلة وصلت مرة على التوالي ومرة أخرى على التوازي مع نفس المصدر فإن النسبة بين النس

- المستنفذة في الحالتين في .....

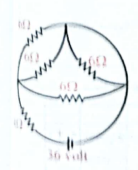


١٩٩- هي الدائرة الموضحة بالشكل شدة الثيار المار في البطارية هو .........



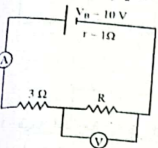
- 44(4)
- 0A(z)
- 12A(1)



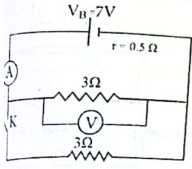


### الدرس الثالث، قانون أوم للدائرة المُلقة

١- (مصر ٢٠١٨ دور ثانى) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل إذا كَانت قراءة الأميتر ١٨ تكون قراءة الفولتميتر:

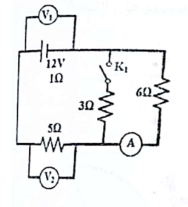


٢- (مصر ٢٠١٨ دور ثانى) في الدائرة المبينة بالشكل عند غلق المفتاح K أى الخيارات الآتية يمثل التغير الحادث في قراءة الفولتميتر والأميتر؟



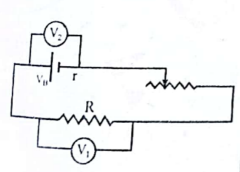
قراءة الأميتر	قراءة الفولتميتر	الاختيار
تزداد	تزداد	(i)
تقل	تزداد	(ب)
تزداد	تقل	(ج)
تزداد	لا تتغير	( )

٣- (السودان ٢٠١٩) في كل مما يأتي كنتيجة لغلق المفتاح K في الدائرة
 الكهربية الموضعة بالشكل ......



$V_2$ الفولتميتر	الفولتميتر ٧	الأميتر A	الاختيار
تزداد	ً مُقل أَ	تزداد	(i)
تزداد	تقل	تقل	(-)
تبقى ئابتة	تزداد	تزداد	(جـ)
تزداد	تبقى ئابتة	تبقى ثابتة	(4)

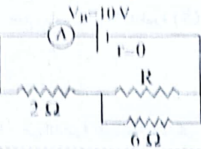
3-( تجريبى 10.19) في الشكل المبين بالرسم عند زيادة المقاومة المأخوذة من الريوستات أى من الاختبار الآتية يعبر عن تغير قراءة كل من  $\sqrt{2}$  ,  $\sqrt{2}$  .



$V_2$ قراءة	$V_{_{_{\rm I}}}$ قراءة	الاختيار
تزداد	تزداد	(1)
تزداد	تقل	0
تقل	تزداد	<b>①</b>
تقل	تقل	(3)



٥- (تجريبي ٢٠١٩) في الدائرة المبينة بالشكل مقدار المقاومة ١٨ الذي تجعل قراءة الأميقر ٨٥ يساوي:

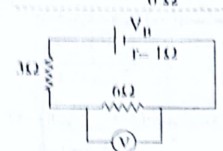


2Ω (i) 6Ω (¬)

8\O(\(\sigma\)

120 (2)

18V (i)

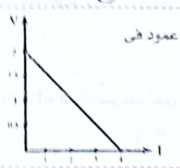


٦- (تجريبي ٢٠١٩) في الدائرة المبيئة بالشكل إذا كانت قراءة الفولتميثر

12V فإن مقدار القوة الدافعة الكهربية للبطارية Vn يساوي ....

19V (~)

21V(2) 20V(2)



٧- (تجريبى ٢٠١٩) الشكل التالي يوضح علاقة فرق الجهد الكهربي بين قطبي عمود في
 دائرة مغلقة وشدة التيار المار في الدائرة.

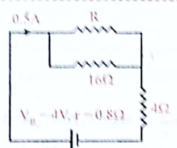
مقدار المقاومة الداخلية لهذا العمود يساوى:

 $0.5\Omega$  (ب)

 $1.5\Omega(i)$ 

402 (2)

**2Ω** (ج)



٨- (دليل الوزارة) في الدائرة المجاورة قيمة المقاومة ؟ تساوي .....

4W (ب)

2Ω(i)

802(1)

 $6\Omega\left( \rightarrow\right)$ 

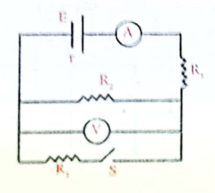
٩- (دليل الوزارة) في الدائرة الموضحة عند غاق المفتاح (١) فإن قراءة
 كل من الفولتميتر والأميتر .........

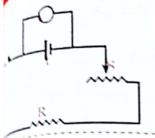


(ب) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تقل.

(جر) قراءة الفولتميتر تزيد وقراءة الأميتر تقل.

(د) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تزيد.





١٠- في الدائرة الكهربية المقابلة:

عدد زيادة المقاومة المتغيرة (S) فإن قراءة الفولتميتر ·

(ب) نقل

(۱) تزداد

(د) تصل للصفر

(ج) نظل کما ھي



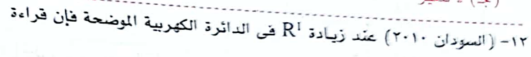
إذا احترفت فتيلة أحد المصباحين فإن قراءة الفولتميتر

(ب) تقل

(۱) تزداد

(د) صفر

(ج) لا تتغير

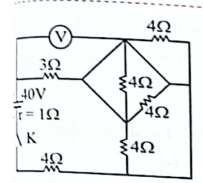


الفولتميتر (V) .....

(ج) تظل ثابتة.

(ب) تزید

(أ) تقل



١٢ - قراءة الفولتميتر عند غلق المفتاح التساوى .... فولت.

(ب) 24

5(1)

20(2)

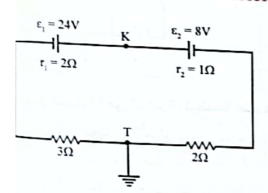
(ج) 15

11- في الشكل النقطة T تتصل بالأرض فإن جهد نقطة K يساوى ....

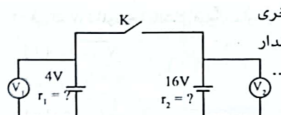
(ب) ۱4۷

-14V(I)

اج) -16 V (ح)







 $3\Omega$ 

- في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة ١٥٧ أوالأخرى ∨ إوجد أنه عند غلق المفتاح Xتزيد قراءة الفولتميتر √بمقدار

2فولت ويقل قراءة ٧بمقدار لفولت فإن ٢٠ مهي ......

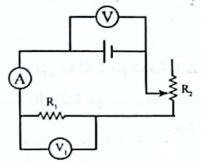
$$r_1 = 1\Omega, r_1 = 2\Omega (-1)$$
  $r_1 = r_2 = 1\Omega (1)$ 

$$r_1 = r_2 = 1\Omega (1)$$

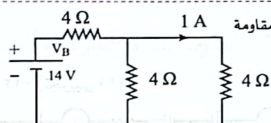
$$r_1 = r_2 = 2\Omega (\omega)$$

$$r_1 = r_2 = 2\Omega (c_2)$$
  $r_2 = 2r_1 = 2\Omega (c_2)$ 

- ماذا يحدث لقراءة الأجهزة المبينة بالشكل عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة ك



قراءة الفولتميتر	قراءة الفولتميتر	قراءة الأميتر	
(V)	$(V_1)$	(A)	
تزداد	تقل	تقل	(i)
لا تتغير	تقل .	لا تتغير	(ب)
تقل	تقل	تقل ۱۰۰۰ کے	(ج)
تزداد	تزداد	تقل	( )



- (تجريبي ٢٠١٨) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل، تكون المقاومة الداخلية للبطارية:

 $1\Omega$  (ب)

 $0.5\Omega$  (i)

4Ω (د)

 $2\Omega$  (ج)

- (فلسطين ٢٠٢٠) دارة كهربائية فيها بطارية ومقاومة خارجية  $4\Omega$ ) وفولتميتر موصول بين قطبى البطارية. إذا كانت قراءة الفولتميتر والدارة مفتوحة (volts 7 وقراءته والدارة مغلقة (volts 5 كنإن المقاومة الداخلية للبطارية تساوى (بوحدة الأوم):

0.6 (2)

(ج) ا

(ب) 1.2

1.6 (i)

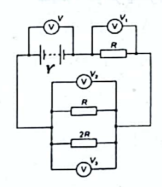
في الشكل أفولتميترات فإن المعادلة التي تعطى العلاقة الصحيحة

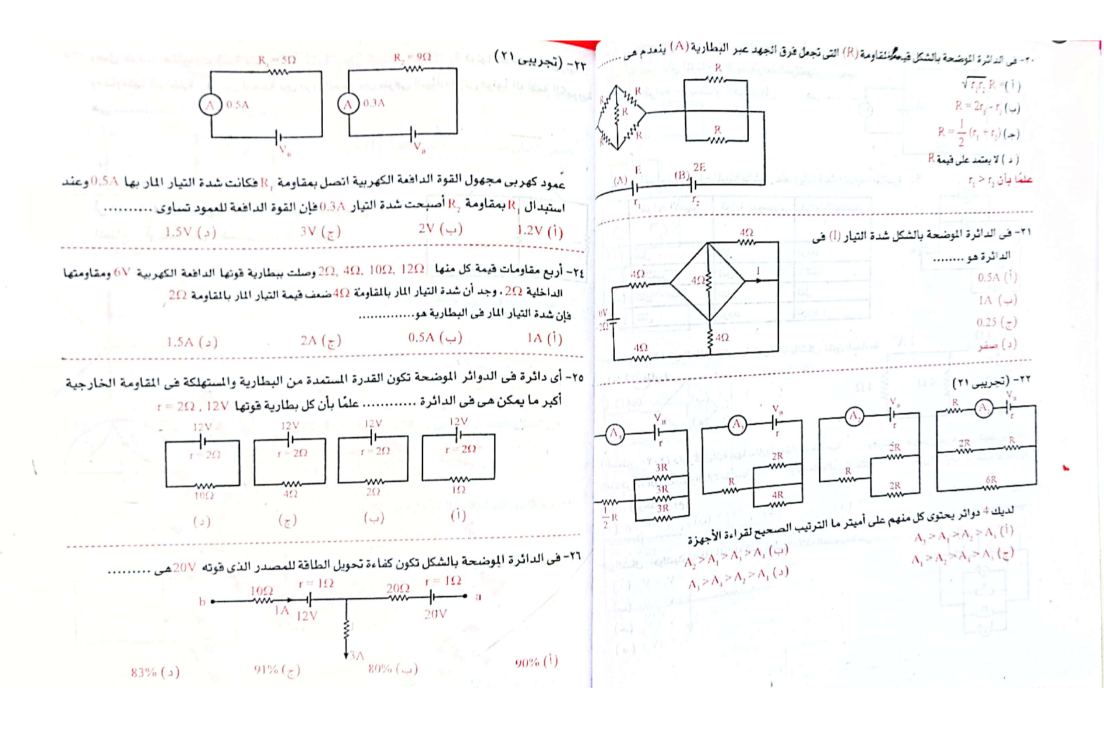
$$V + V_1 = V_2 + V_3$$
 (i)

$$V - V_1 = V_3$$
 (ب)

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$
 (-)

$$V_3 = 2(V_2)$$
 (2)





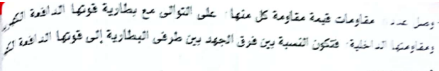
### الدرس الرابع: قانونا ،

٥- يعبر فاتون كيرشوف الأول عن فاتون

وا ) عفاد الطاقة Tyrus nex ( )

## ب في الشكل مقدار وإنجاء شدة التبار (1) من

- 4011 ( 6A(1)
- (w) 40x 6A (w)
- 4011 (m 4A (a)
- (c) 4A (s)





ترقبوا

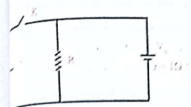
المراجعة النهائية

دليلك إلى التفوق

١٨- الأردن ٢٠٢١: في الدائرة الموضحة بالشكل إذا علمت أن القدرة المستهلكة في الدائرة الخارجية لا تتأثر بفتح الفتاح / أو غلقه فإن التساوي ..... أوم.

8 (پ)

2(-) 4(2)



#### ٢- في الشكل يكون فرق الجهد بين ٧ ، ١

- well y man edge 15 (1)
- ( ( ) 5 فولت جهد X اعلى
- ( 1) 5 equis ( 1) X
- ( د ) 20 قولت جهد y أقل.

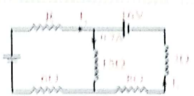


#### ع- في الشكل باستخدام قانون كيرشوف بكون التيار و ايساوي ........

- -1A(-) 11 (1)
  - 5A (3) -5A (=)

### ٥- يمبر هانون كيرشوف الثاني عن هانون حفظ .......

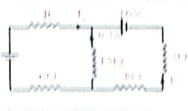
- Elmidi (m) RMILDI ( ... ) ALEST ( 1 )
- ٣- في الشكل المقابل القيار المار في المقاومة 🖓 🖟 يساوي ......
  - 0.5A (m) 0.2A(1)
  - 0.4A (a)  $0.7\Lambda$  ( $\Rightarrow$ )

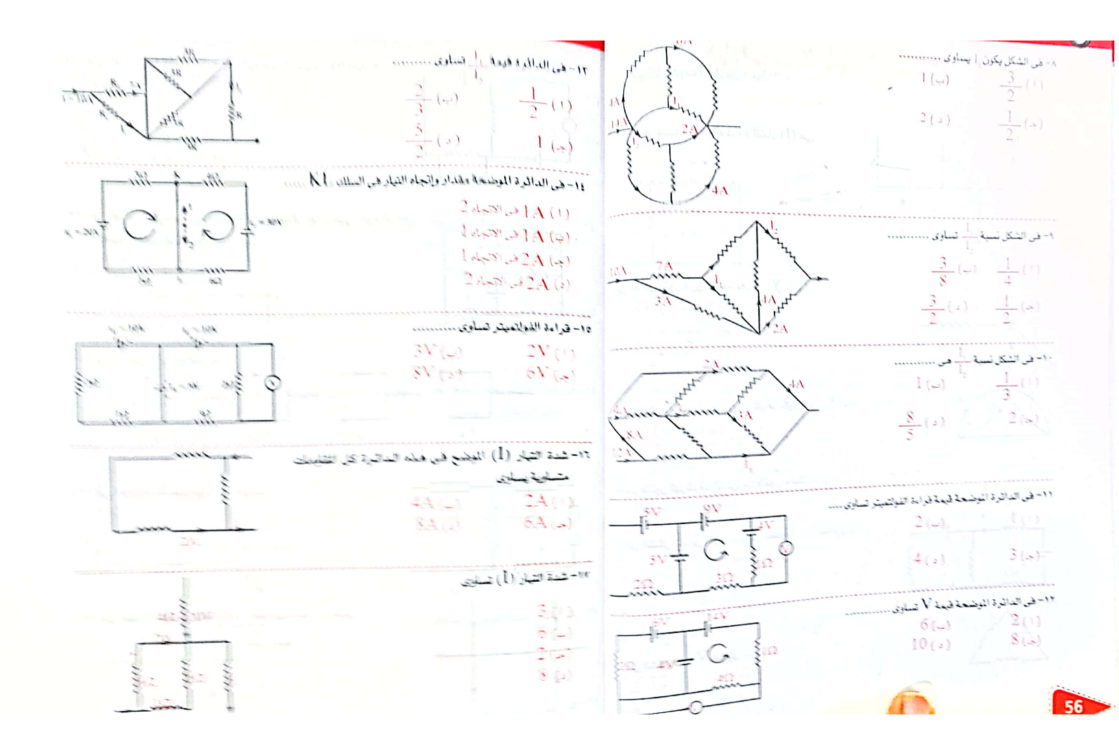


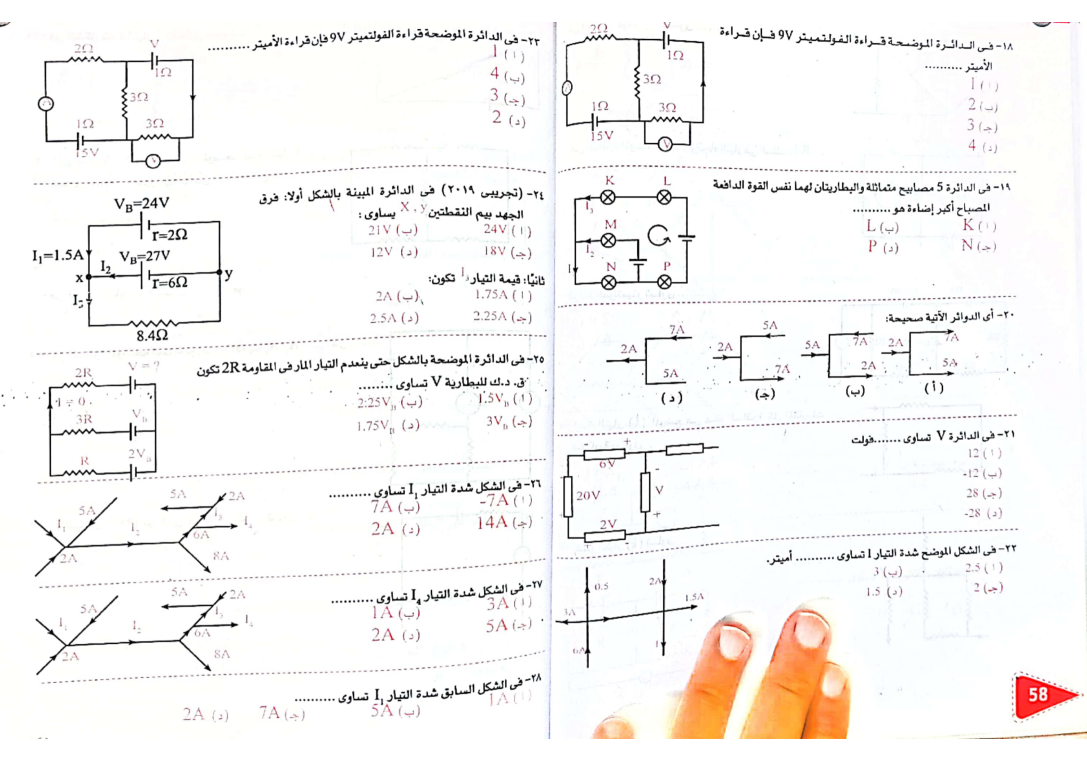
March Fred ( 1)

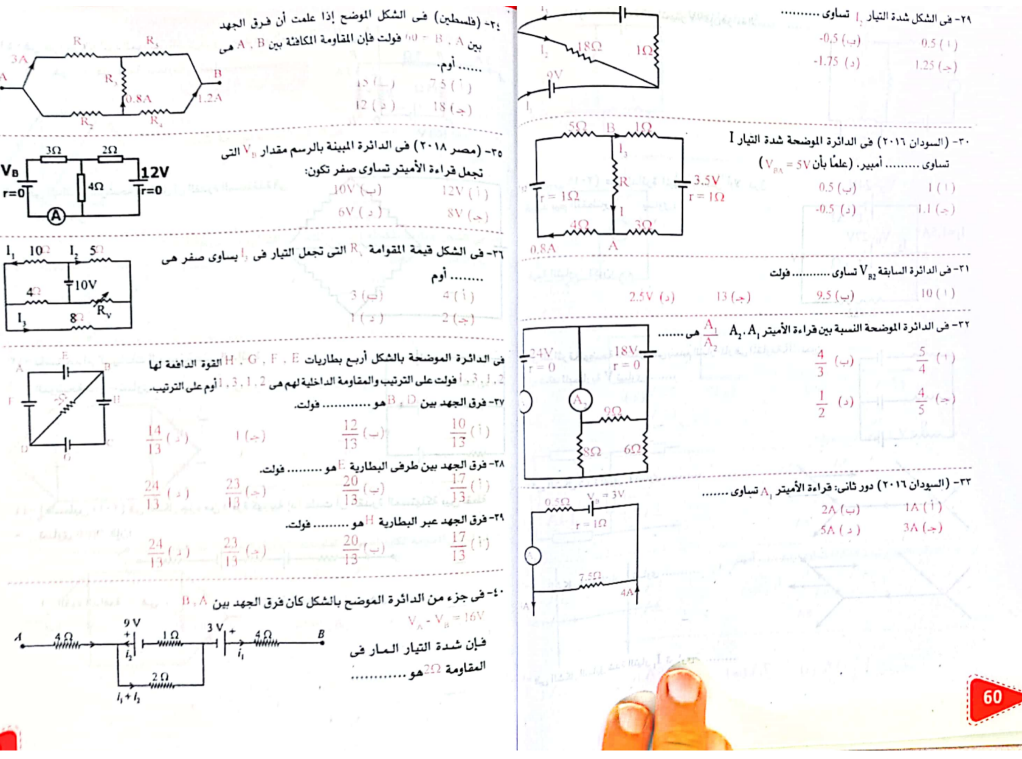
#### ٧- هي الشكل هيمة 🇸 نسامي ....٠٠٠

- 25(1) 5 ( ... )
- 5 (1) 10 (=)







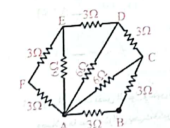


# ختبارات على الفصل الأول

اختيار من متعدد M.C.Q

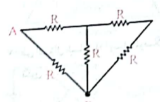
# الاختمار الأول

### اختر الإجابة الصحيحة لكل معا يأتي،



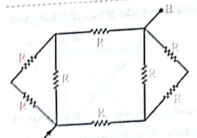
- المقاومة الكلية بين نقطة B . A في الدائرة الكهربية الموضعة بالشكل هی .....ه
  - 1Ω(i) 30(4)
  - $2\Omega(\Rightarrow)$ 402(2)

#### ٢- في الشكل المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المتساوية وكل منهم R بين النقطة B, A هي ....



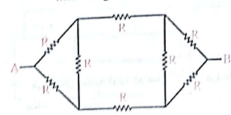
- $\frac{5R}{8}$  ( $\Rightarrow$ ) 2R (3)

#### ٣- في الشكل المقاومة الكلية لمجموعة المقاومات المتساوية وكل منهم R $\Lambda$ والنقطة $\Lambda$ والنقطة $\Lambda$



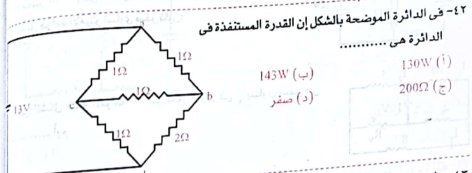
- <del>7R</del> (ج)

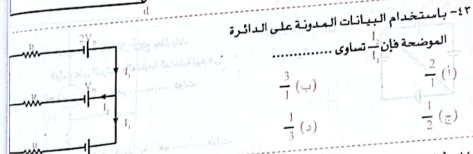
# 1- في الشكل المقاومة الكلية لمجموعة المقاومات المتساوية وكل منهم R بين النقطة A . B هي .....



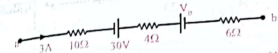
3R (2)

2A (1) (ب) 1.5A (c) 3.5A (c) 2 A ... في جزء من الدائرة الموضع بالشكل فرق الجهد عبر المقاومة مسسسم  $\Omega$  هو 30۷ فإن فيمة المقاومة  $\Omega$  تساوى ..... 35Ω (i)  $17.5\Omega(-)$ 140 (7) 70(2)



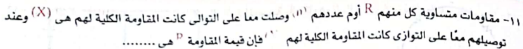


٤٤- (فلسطين ٢٠١٠) في الشكل جزء من دائرة كهربية إذا علمت أن القدرة المستهلكة بين نقطة

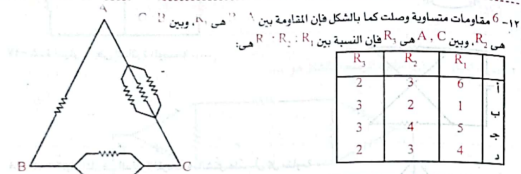


١- القوة الدافعة ٧ هي ...... حرق الجهد بين ١ هي ...... 40V, 10V (1) 15V . 10V (>)

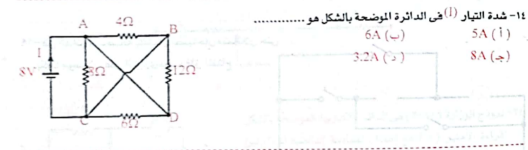


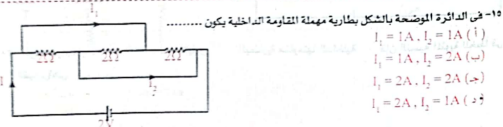


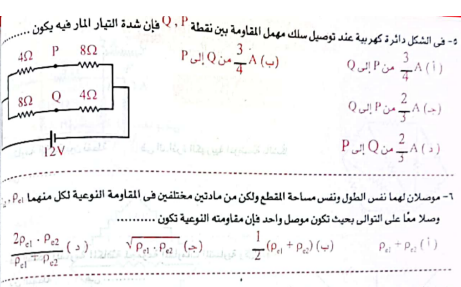
			, , , , , ,
x ,	· xy (→)	y - x (ب)	$\frac{xy}{x+y}(1)$

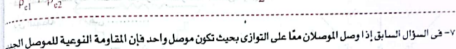


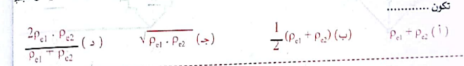
ΙΑ 4Ω	حة بالشكل شدة التيار $^{(1)}$ يساوى	١٢- في الدائرة الموضع
	2A (Ļ)	1A(i)
+v X ₹12Ω	4A(2)	3A (ج)
D		

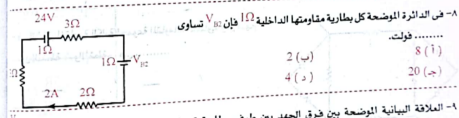


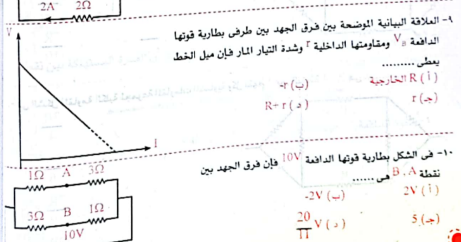


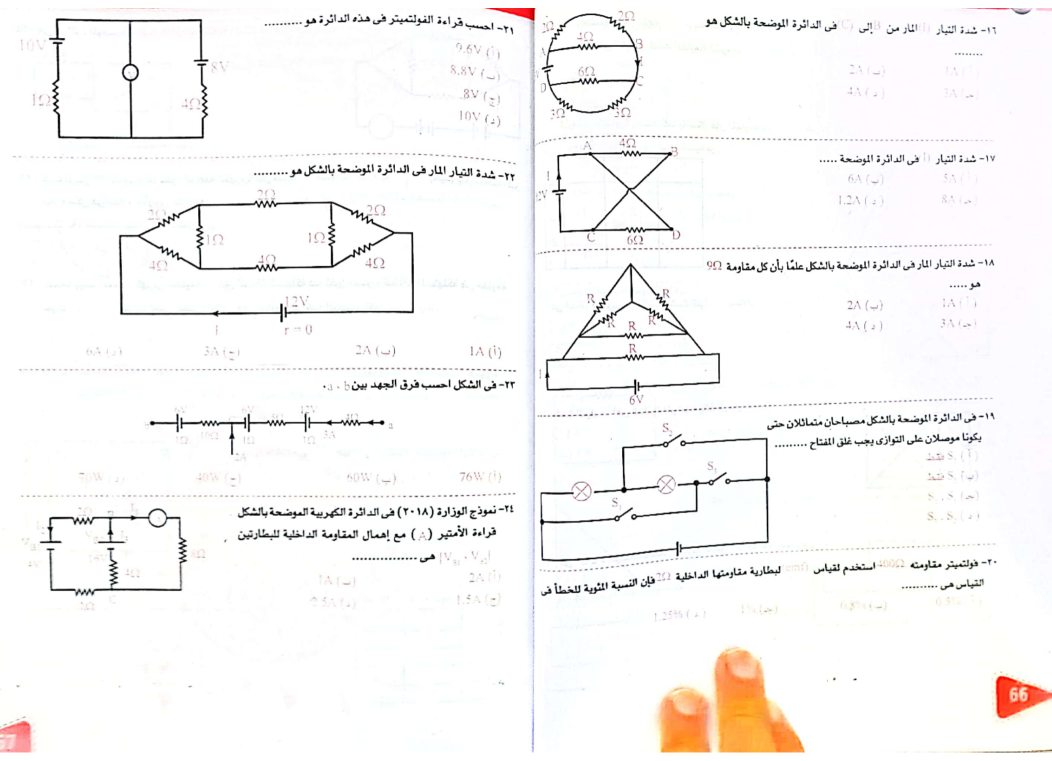














ئيار ممكن في مقاوم خارجي مقاومته 22 . 77 - كيف توصل 15 عمود جافا للقوة الدافعة الكهربية لكا تميارها قديم 84 لمعد 48 لمحد 17 ما 17 - 77

(i) للالة أعمدة في سنة عشر دجموعة

- تاكىمچەقتىش ئۇغىددارىنان (ب)
- كديموجه بشو بنا أن في المدا قيد مجموعة

١٧٢ - عندما يوصل مصدر كهربي بمقاومة إلا فإن الطاقة المنتهاكة فيه تكرن مساوية الطاقة المنتما بع معاومة الم

سيت ( الا > الا المعلا تومل بنفس المسد فإن القاومة الداخلة ( الا > الا ) سيت

R1 - R2 (1)

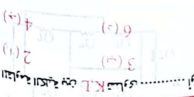
VR, R2 (4)

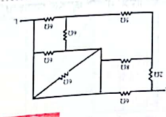
 $(8_1 + 8_2)$  (E)



# (ويغي دويتسم) ديالتالي البتخ كال

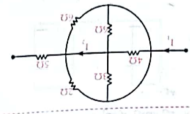
الما الما مع الكان بين الما الما وي الما المعالمة المارة





الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

بوغن الدائرة الموضحة بالشكل أوجد ند



- بعيباع (WOS) عندما يوصل بعصدر 101/4 إن التدرة (WOS) عندما يوصل بعصد ( 100/4 التدرة السياع تصابح السياع تصابح

( ) W001

200W(1) 521h (=)

الخارجية ١٤/١ [وعند استبدال المقاومة الخارجية بأخرى ١٤/١ كانت التدرة ١٨٥٠ [وإن المقاومة الداخلية عمالتذا به علاينسدا تاستان بحثهان بيم المدين على المناس المناس المناس المتمالة على المناه المنابع المناسع المناسد الم

(1) 522.0

(-) 22.1

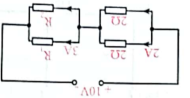
50(2)

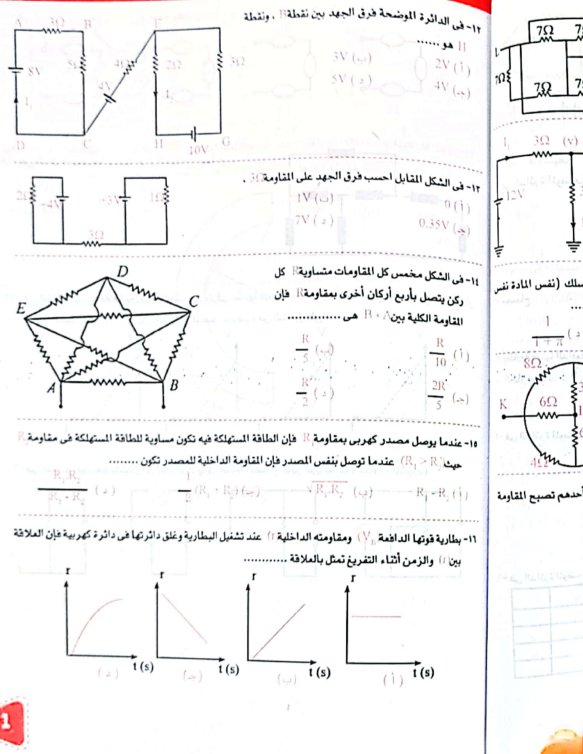
٥- في الدائرة الموضحة بالشكل شدة التيار المار في الدائرة ......

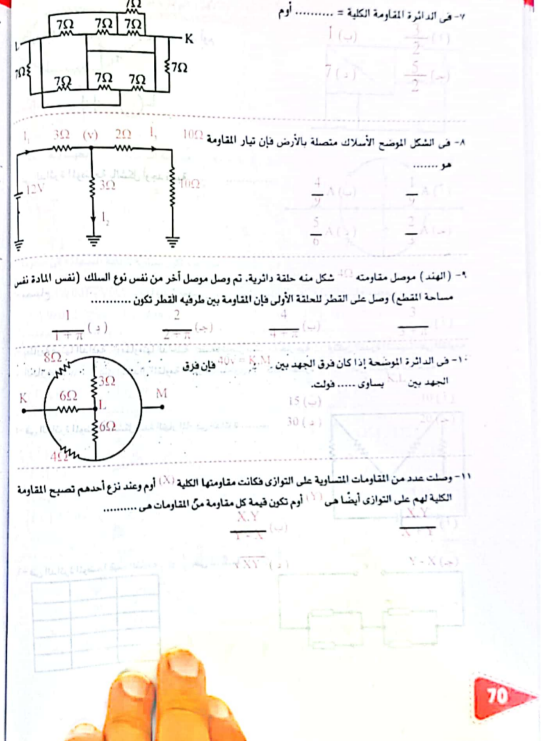
(1) V314

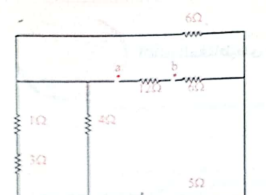
أ-فرالدائرة الموضعة قيمة المثارمة	Я.,Я

~~	707	<u>Ω</u> 9
63	20	50
1	$\sigma$	O.E.
$\neg$	В,	R









 $^{2V}$ فى الدائرة الكهربية كان فرق الجهد $^{a\,\cdot\,b}$  هو  $^{Va}$  -  $^{Va}$ 

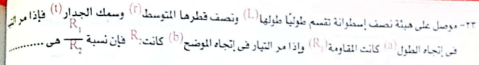
فإن ق.د.ك للبطارية هي .......

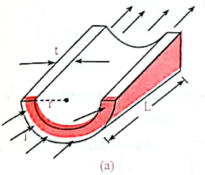
30V (ب)

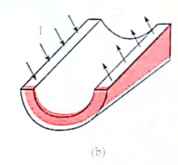
46 V (E)

23 V (a)

12Ω (3)





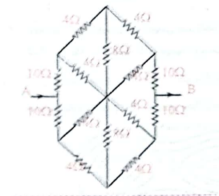


(د) <del>کانا</del>

L<sup>2</sup> (z)

ب) آ L2 (1)





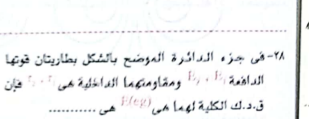
 $\frac{1}{1}$  في الدائرة المقاومة الكلية بين نقطة  $\frac{B}{1}$  علماً بأن كل مقاومة  $\frac{1}{1}$  هي .......

(ب)

 $\frac{3}{3}\Omega(1)$ 

 $\frac{3}{4}\Omega(z)$ 

 $\frac{7}{6}\Omega(z)$ 





$$\frac{E_{I_{2}} + E_{I_{1}}}{I_{1} + I_{2}} (s) = \frac{E_{1} \cdot E_{2}}{E_{1} + E_{2}} (z)$$



٢- في الشكل دائرة على هيئة نجمة المقاومة ألمكافئة بين H , A

- 1.94r ( i )
- (ب) 0.971
- 0.48r (z)
- 0.24r(2)

74

#### والمسائد كذافة القبض المقشاطيس عندعوكزعك والثوي يعرفيه قباؤ مجودوه

 $B = \frac{\mu D N}{2\pi} \qquad N = 2$ 

عدد تفات اللف (١) نصف قطر اللف (بالتر)

- عند إعادة تذكيل سلك على فيئة ملقد والترى عند لقله الاحتى يصبح عند نقله الا مونقس لتصدر

ا- نصاب تنافة القبض المتناطيس عند أي نقطة على معير ملقه تونيي يعر به تيار

$$B = \frac{\mu I N}{L} \qquad 2 \pm \frac{1}{2}$$

عرس عن حيث [] على اللق بالتو

تتكان

-050

$$\beta = \mu \ln$$

عدد اللقات في وحدة الأصوال عن صول اللق = ن

ويمكن حساب عدد لقاف اللق الا بعمارمية عول سلك اللقد وتصف فتقر اللقد

$$N = \frac{200 \text{ and all } 200 = 200 \text{ and all } 200 = 0}{200 \text{ and all } 200 = 200}$$

ملحوظة: (أ) في الثقات إذا كان التبار في إنجاء واحد ومستواهما واحد



(ب) وإذا كان التيادان متضادان ومستواهما واحد

8 - 8 - 8

B - B, - B,



(ج) إذا كان اللقات متعامدان



( د ) إذا إبعدت تفات اللف الدائزي يصبح توثين يشكون

# التأثير المغناطيسي للتبار الكهربي وأجهزة القياس





=B.A sinis

القسم الأولء النجال الفناطيسي والقوة والمؤمأ

١- حساب الفيض الفقاطيسي خلال مساحة ش

حيث الزاوية بين خطوط الفيض والساحة

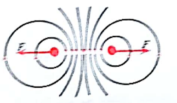
٢ - نحساب كتَّافة الفيض الفناطيسي عند نقطة بجوار سلك مستقيم يعر به ثيار كهربي (أ) وعلى بعد (4) من مع السلام ما نفاذية الوسط المغناطيسية (ويسمى فاتون أميير الدائثري).

تسلا.

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

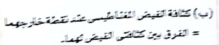
(وبر/أمبير. متر = 47% (۴) = مواء ١١)

حساب كثافة الفيض الكلى لسلكين متوازيين بينهما مسافة



#### التيارفي إنجاه واحد

- (أ) كتافة الفيض المتناطيسي عند نقطة بينهما
- = الفرق بين كثافتي الفيض لكل متهما.
  - 8,28, 8-8-8,
- (ب) كثافة الفيض المغشاطيسي عند تقطة خارجهما = مجموع كثافتي الفيض.
  - 8 = 8 8.
  - (ج) نقطة التعادل نقع بينها عندها.
  - (د) القوة المتبادلة بين السلكين تجاذب



التياوض إنجاعين متضادين

(أ) كَتَافَةُ الْغَيْضُ الْمُعْنَاطِيسِ عَنْدُ نَعْطَةُ بِينَهِمَا =

B = B - B.

مجموع كتلفتي الفيض للسلكين.

3-8-8.

- (ج) بقطة التعادل تقع خازجها وعندها ع عنى جهة النتياز الأقتل.
  - ( د ) القوة المتبادلة بين السلكين تشافني





التطبيق\_ات

أجهزة القياس الكهوبسء



١. حساسية الجلفانومتر = الم درجة / أمبير

ميث (b) زاوية الانحراف (درجة). (I) شدة التبار بالأمبير.

٢. تحويل الجلفانومتر ذو اللف التحرك إلى أميتر،

حبث ( R ) هي مقاومة الجلفانومتر

مقاومة المجزى، (أوم) [1] أقصى تبار بتعمله ملف الجافانومتر  $[R_{\perp}]$ مقاومة الأميتر الكهربية

 $R = \frac{R_s \cdot R_g}{R_s + R_s}$ 

 $R = \frac{K_s}{3}$  Yišilou cauluuş liptile R =  $\frac{1}{3}$ والإنقاص حساسية إلى الخوس تكون م و وهكذا

٣- تحويل الجلفانومتر ذو اللف التحرك إلى فولتميتر،

 $(R_m)$  ديث (V)فرق الجهد الكلى

من مقاومة مضاعف الجهد.

$$V = V_g + V_m = I_g R_g + I_g R_m$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{V - I_g R_g}{Ig}$$

ملحوظة ، أي جهاز بصرف النظر عن اسمه (براد تحويله إلى أميتر يستخدم فانون الأميتر وهذا الجهاز مقاومته تعتبر R وتباره إوكذلك تحويله إلى فولتميتر بكتب قانون الفولتميتر مثل، (جلفاتومتر - أميتر - مللي أميتر - ميكرو أميتر - فولتميتر)

٥ - لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي. (حيث والزاوية، اتجاه المجال والسلك). E=B.I.L sin0

 $I_2$  ,  $I_1$  القوة بين سلكين متوازبين يحملان تيارين - ٦

$$F = \frac{\mu - L - L}{-2\pi d}$$
 نبوتن نبوتن (L) العلول المتقابل للسلكين

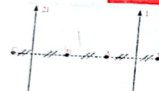
٧ - لحساب عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر فيه تيار كهربي وموضوع في مجال مغناطيسي (حيث و الزاوية بير العمود على مستوى الملف وخطوط الفيض).

B.I.A.N Sinθ نيوتن . متر

اتجاهه دائمًا عموديًا على مستوى الملف في إتجاه المجال المغناطيسي الفاشي عن التيار المار فيه ويحدد إتجاها بقاعدة البريمة اليمني أو قاعدة اليد اليمني لأمبير (ليس له علاقة بالمجال المغفاطيسي المؤثر مقداره واتجاهه)



#### الدرس الأول: الجال القناطيسي لسلك مستقيم به تيار



١- إذا مر تيار شدته 1 , 21 في سلكين متوازين طويلين كما بالشكل فإن

محصله كثافة الفيض تنعدم عند نقطة .......

- C (4) +D (1)
- A (2)
- B (ج)

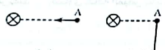
 $\frac{V_B}{R_E + R_1 + R_2 + R_X + r}$ 

٢- في المسألة السابقة النقطة التي تكون كثافة الفيض عندها أكبر ما يمكن هي ......

- D(a) C(a)

اتجاه كثافة الفيض عند نقطة (A) الناتج عن السلك في الإتجاء ......









٤- شماع الكتروني يمر في خط مستقيم موازيًا لسلك مستقيم به تيار كهربي

كما بالشكل تكون كثافة الفيض الكل عند أ ، ب هي ......

- (أ) متساويان.
- (ب) عند (i) أكبر من (ب).
- (ج) عند (ب) أكبر من ( i ).
  - (د) لا توجد إجابة

٥- (الأزهر ٢٠٠١): تزداد كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي في سلك .....

- (أ) بزيادة مقاومة السلك
- (ب) بزيادة شدة التيار،
- (ج) بزيادة المسافة بين السلك والنُقطة.
  - (د) بنقص تيار السلك،

### ٤- تحويل الجلفانومتر ذو اللف المتحرك إلى أوميتر،

 $V_B$   $R + R_1 + R_2 + r$ (ا) أقصى تيار (نهاية ال

(R) المقاومة الثابتة، R الموقاومة المتغيرة

حيث  $(V_{\mathrm{p}})$  القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربي المستخدم مع الجهاز.

(بعد توصيل R المجهولة)

(قبل توصيل R المجهولة)

(١) شدة التيار بعد توصيل المقاومة المجهولة.

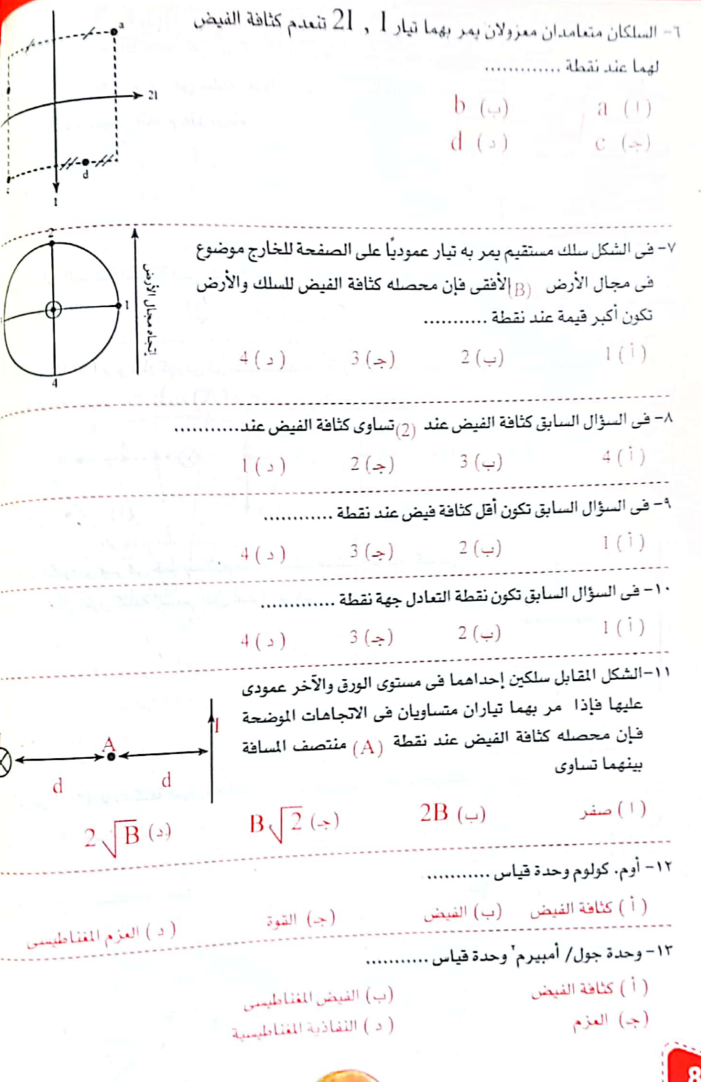
فى الأميتر إذا كانت مقاومته الداخلية ] وهو يدرج ليقيس

المقاومة الخارجية R مباشرة تكون كما بالشكل

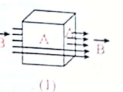
 $R = R_1 + R_1 + R_2 + r$ 

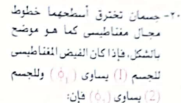
التدريج غير منتظم R لقياس









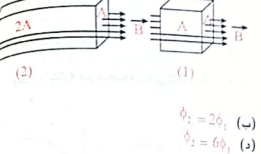


- ٢١-الشكل الموضع سلك يمر به تبار عمودي على الصفحة للداخل فإن النقطة التي يكون إتجاه مجال السلك جهة الشمال هي نقطة:

  - (-)

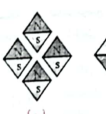


- (١) يظل ثابت. (ب) ينحرف نعو الغرب
- (ج) بنحرف نعو الشرق (د) بدور ويستقر جهة الجنوب
- ٢٢ في الشكل أربعة أسلاك متوازية بمربها نفس شدة التيار متعامدة علس الصفحة وأربع إبر مغناطيسية صغيرة تأخذ الاتجاهات الموضحة بالشكل فإن إتجاه التبارفي الأسلاك يكون:
- •R
  - التيار عمودي على الصفحة لأعلى التيار عمودي على الصفحة لأسفل السلكان R,Q السلكان P,S السلكان R,S السلكان P,Q السلكان السلكان P, R السلكان السلكان Q,S



	$\hat{x}\hat{x}$	(a)	$\times \times $	(
(2)	(ج) مطة تعادل وعندما ا	التباد الموضع تكونت نق	سلكان يمر بهما ا	- فسي الشسكل
And the same of	التعادل 4cm فإن	بدلا من ازبعت نقطة	.ة تيار الناسي <sup>21</sup> ما d تساوى	أصبحت شد المسافة بينهه
1	and I from the last	12c	m(ب)	8cm(1)
		160	cm(2)	24cm(+)

مستويسين 1, 2 فيكون الشكل الصعبح للأربعة أقسام هـ و .......

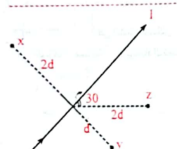












٢٧- في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار شدته أ فتكون كثافة الفيض عند النقاط X , Y , X تساوى .....

- Bx = By = Bz(i)
  - $By > Bx = Bz(\varphi)$
  - Bv = Bz > Bx
  - Bx > By > Bz(z)

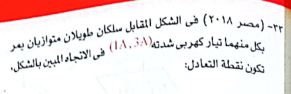
۲۸ – في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار كما هو موضح يخترق عموديًا ورقة مستطيلة تكون كثافة الفيض  $^{f B}$  عند النقاط ......

(أ) كنافة الفيض عند X, Y, X متساوية

(ب) كثافة الفيض عند y أقل منها عند X

Z , X کثافة الفیض عند Y أکبر منها عند (+)

( د ) كتافة الفيض = صفر عند X , X





٢٠ (السودان ٢٠١٩) سلكان معزولان متعامدان يمر بكل منهما تيار كهربى في إنجاه محدد كما بالشكل المقابل وتقع كل نقطة من النقاط الأربعة الموضحة على نفس البعد من السلكين فإن النقطة التى يكون عندها إنجاه الفيض المغناطيسي الكلي لخارج الصفحة وكثافته أكبر ما يمكن في ......

 $\frac{4}{(1)}$   $\frac{3}{(2)}$   $\frac{2}{(1)}$   $\frac{1}{(1)}$ 



70- (تجريبى ٢٠١٩) فى الشكل المبين بالرسم سلكان مستقيمان متوازيان البعد العمودى بينهما (2d) يحملان تبارين كهربين مقدارها (2l) (1) فى الاتجاهات المبينة بالشكل أى الاختيارات (B) التالية يمثل العلاقة بين قيم كثافة الفيض المغناطيسى عند

 $B_3 < B_1 < B_2$  (ب)  $B_3 < B_2 < B_1$  (۱)

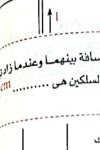
 $B_1 < B_3 < B_2$  (ج.)  $B_1 < B_2$  (ج.)  $B_1 < B_3 < B_2$  (ج.)  $B_1 < B_3 < B_2$  (ج.)  $B_1 < B_3 < B_3$  (ج.)  $B_1 < B_3 < B_3$  (ج.)  $B_1 < B_3 < B_3$  (ج.)  $B_1 < B_3$  (ج.)  $B_2 < B_3$  (ج.)  $B_2 < B_3$  (ج.)  $B_1 < B_3$  (ج.)  $B_2 < B_3$  (ج.)  $B_2 < B_3$  (ج.)  $B_3 < B_3$  (ج.)  $B_1 < B_3$  (ج.)  $B_2 < B_3$  (ج.)  $B_1 < B_3$  (ج.)  $B_2 < B_3$  (ج.)  $B_2 < B_3$  (ج.)  $B_3 < B_3$  (ج.)  $B_1 < B_3$  (ج.)  $B_2 < B_3$  (ج.)  $B_3 < B_3$  ( $B_3 < B_$ 

۲۰- (تجریبی ۲۰۱۹) فی الشکل التالی سلکان طویلان متوازیان <sup>۲۰, ۲</sup> بینهما مسافة عمودیة <sup>2d</sup> السلك <sup>X</sup> یمر به تیار شدته <sup>IA</sup> یکون مقدار واتجاه التیار الکهربی الذی یمر فی <sup>Y</sup> لتصبح کثافة الفیض الکلیة عند النقطة 

مساوی صفر هو ........ 

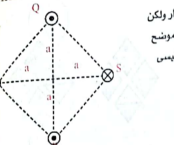
M تساوی صفر هو ........ (۱) 24 لأماد (۱) 24 لأماد (۱) 24 لأماد (۱)

( أ ) 2A لأعلى (ب) 2A لأعلى (ج) 3A لأعلى ( د ) 3A لأعلى

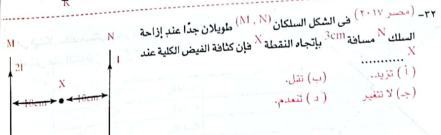


٢٩- سلكان متوازيان يمر بهما تياران وكانت لهما نقطة تعادل في منتصف المسافة بينهما وعندما زارن أحدهما بمقدار الضعف أزيحت نقطة التعادل بمقدار السافة بين السلكين هي ........ الله

.٣- (تجريبي ٢٠١٧) يمـر تياران <sup>21,1</sup> في سلكين متوازيـن كما بالشكل عند تحريك السلك <sup>(Y)</sup> مبتعدًا عن السلك <sup>(X)</sup> فإن كثافة الفيض عند نقطة <sup>(C)</sup>........ ( ) تقل ( ) تقل ( ) تندم ( ) تنعدم ( ) تنعدم ( ) تنعدم ( ) تنعدم ( )



→(·) ↑(÷)





ع الشكل مربع من أو أسلاك متساوية في الطول ومن نفس المادة ولكن فيه ضلمان أكبر سمك فإن كثافة المراجعة على الشكار الفيض تلعدم في المركز في الشكل ......

1) 1 85.4 Lab 2 (w) ( s.) ( sid. 1.3(a)

ورد في الشكل موصلين يمر بهما نفس التيار فإن ترتيب كنافة الفيض

٢٠- في السؤال السابق إتجاه المجال الكلي عند نقطة ....

- (١) عمودي على الصفحة للداخل عند 5, 1
- (ب) عمودي على الصفحة للخارج عند 2 . 4 (ج) عمودي على الصفحة للخارج عند 3 فقط (د) عمودي على للداخل عند ا فقطا:

#### ي- في السؤال السابق إذا عكس تبار أحد السلكين فإن كثافة الفيض

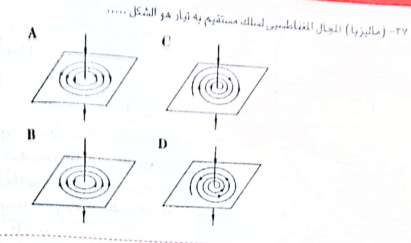
- $B_1 = B_5 > B_4 = B_2 > B_3$  (i)  $B_1 > B_2 = B_2 > B_1 = B_2 (\psi)$
- $B_s = B_1 > B_4 = B_3 = B_2 (7)$  $B_1 = B_2 = B_3 = B_4 = B_4$  (2)

٥٥- اعصار ضخم عبارة عن شحفات كهربية (إلكترونات) تتحرك مندفعة رأسيًا فإذا كانت كثافة الفيض على بعد 9km من محوره هي 10.5 x 10.8 فإن شدة النيار الناتج عن حركة الإلكترونات في الاعصار هي .....

- 675A (ب) 450A(i)
- 1500A (L) 950A (z)

٤١- وضع سلك أفقيًا يمر به تيار من الجنوب إلى الشمال في مجال الأرض فإنه قد ......

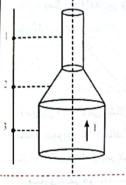
- (ب) توجد نقطة تعادل جهة الغرب (أ) توجد نقطة تعادل جهة الشرق،
  - (ج) لا توجد نقاط تعادل له مع مجال الأرض.
  - (د) ممكن تكون نقاط التعادل شرق وغرب السلك حسب الموقع.



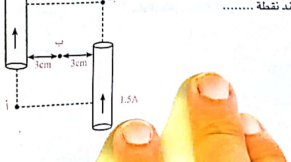
۲۸- (فلسطين) يبين الشكل المجاور سلكين لا نهائيين يسرى في كل منهما تيار كهربائي شدته (2A) نحو النابا والمسافة بينهما (<sup>4cm)</sup> في الهواء. فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي في النقطة <sup>(a)</sup> التي تبعد عن الأما 

٣٩- أنبوبة معدنية كما بالشكل يمر بها تيار كهربي شدته أ فإن كثافة الفيض عند النقاط 2 . 3 . أ تكون .....

- $B_1 > B_2 > B_3 = B_3$  $B_1 \leq B_2 \leq B_3$  (i)
- $B_1 = B_2 \neq B_2$  (2)  $B_{1} = B_{2} = B_{1} (-1)$



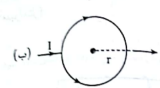
· ٤- موصلان متوازيان يمر بها تيار 1.5A . 1.4 في نفس الاتجاه كما بالشكل فإن أكبر كثافة فيضه عند نقطة .......

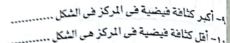


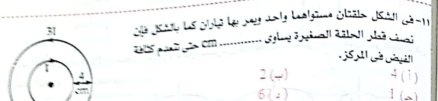
#### العرس الثانيء المجال المفتاطيسي للف دائري وملف لولبي

- ١- (مصر ٢٠٠١) تزداد كنافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري عندما ....... (ب) تنقص شدة التيار، (أ) يزداد القطر،
  - (د) جميع ما سبق.
  - في الشكل سلكان متوازبان بمسهما ملف دائري به تيار كهربي الجميع في مستوى واحد أفقي
    - ٢- حتى تنعدم كثافة الفيض الكلي في مركز الحلقة يكون تيارها ......
- (ج) يساوي صفر سرعقارت الساعة (ت) ضدعقارت الساعة
- ٣- في الشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة تساوى صفر ثم دارت الحلقة °90 تصبح كتابي ، أكبر كثافة فيضية في المركز في الشكل .. لفيض في المركز ...... حيث B كثافة فيض الحلقة في مركزها.
  - $B\sqrt{2}$  ( $\omega$ ) 2B ( $\omega$ ) B(2)
  - ٤- في انشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة = صفر ثم دارت الحلقة حول محورها 180 ردة تصبح كثافة الفيض في مركز الحلقة.
    - $B\sqrt{2}$  (=) B(=)
  - ٥- في الشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة= صفر ثم إنعكس تيار أحد السلكين فإن كنان الفيض في مركز الحلقة يساوى .....
    - $B\sqrt{2}$  ( $\Rightarrow$ ) 2B(L)
  - ٦- في الشكل السابق إذا كانت كثافة الفيض في مركز الحلقة = صفر ثم تضاعف تيار أحد السلكين حتى يحدث التعادل في مركز الحلقة يجب تغير تيار الحلقة إلى ......
    - (ب) النصف
    - (ج) مرة ونصف ما كان عليه (د) 4 أمثال ما كان عليه
    - ٧- القاعدة التي تحدد إتجاه المجال المغناطيسي لملف لولبي به تيار مستمر هي ........
      - فاعدة البريمة البمني (ب) قاعدة مقبض البد اليمني
        - (ج) قاعدة حركة عقارب الساعة (د) جميع ما سبق
  - $^4$ سك يك على هيئة حلقة دائرية واحدة ويمر به نيار كانت كثافة الفيض في المركز =  $^{(B)}$  فإذا أعيد لفه إلى  $^{-\Lambda}$ لفات ومر نفس الثبار فإن كثافة الفيض تصبح .....
    - $\frac{B}{16}$  (2)  $\frac{B}{4}$  (2)  $\frac{B}{8}$  (4) 16B (1)



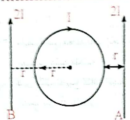




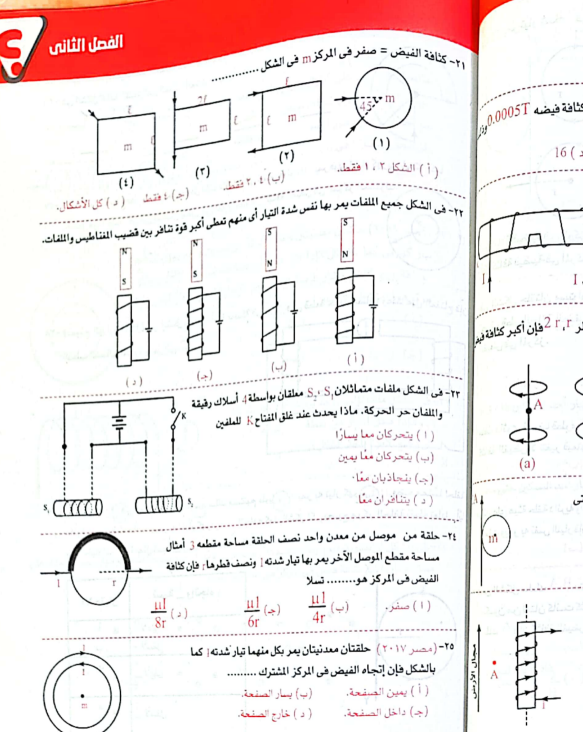


... ۱۲- ملف دائري نصف قطره ، أبعدت لقافة بإنتظام عن بعضها في إنجاء المعير ومر به نفس التبار فإذا كالت كنافة الفيض لا تتغير فيمتها يكون إبعاد اللفات عن بعضها مسافة تساوى ..... I(1)

١٢- سلك على هبئة حلقة دائرية وأحدة بعر به تبار شدته (١) كانت كافة النبض في الوكر (١٤) فإذا أعاد تشكيله على هبئة د انفات ويمر به نفس التيار فإن كثافة الفيض تصبع بي <u>كل</u> (چ) 10B (ب) 5B (۱) 11- في الشكل سلك B,A متوازيان وبينهما ملف دائري يعربه نيار شدته إ

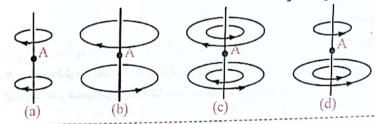


أمكون من لفتان كانت كثافة الفيض الركز B وعندما عكس اتجاه تيار السلك A فإن كثافة الفيض في المركز ....... (۱) تصبح 2B (ب) تزید بعقدار <u>ظ</u>  $\frac{B}{2\pi}$ زيد بعقدار  $\frac{\pi}{B}$  (د) تزيد بعقدار



- ١٥ خطوط الفيض داخل ملف دائرى عند مركزه
   ( ا ) دائرية
   ( ب ) عموديًا على محوره
   ( ج ) موازية لحوره
- 11- ملف لولبی طوله 8cm عدد لفاته <sup>20</sup>لفة يولد مجال مغناطيسی عند محوره كثافة فيضه 0.005T بمرور تيار شدته ...... (نفاذية الهواء 4πx10<sup>-7</sup> وبر / أمبير.متر)

  160A (۱)
  - ١٧- يمر تيار في الملف الموضح بالشكل يكون الطرف
    - (۱) (X) قطب شمالي، (y) جنوبي
    - (ب) (X) قطب جنوبی، (y) قطب شمالی
    - (ج) (X) قطب شمالی، (y) قطب شمالی
    - ( د ) ( X ) قطب جنوبي، (y) قطب جنوبي
- الشكل ملفات دائرية متحدة المركز والمحور المشترك واحد ونصف القطر  $^2$  وأن أكبر كثافة فهر عند النقطة  $^A$  الموضحة هو.......

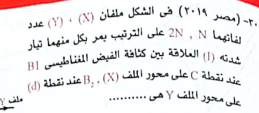


- $^{2A}$  وحتى ينعدم المجال عند المركز  $^{m}$  للحلقة التى تمس السلك يجب أن يمر بها تيار.  $\frac{2}{\pi}$  ضد عقارب الساعة  $\pi$  (ب)  $\frac{2}{\pi}$  ضد عقارب الساعة  $\pi$  (ب)  $\pi$  صد عقارب الساعة  $\pi$  (ب)  $\pi$  صد عقارب الساعة  $\pi$
- -7- ملف لولبي محوره في إتجاه مجال الأرضى المغناطيسي فإذا كانت كثافة الفيض عند نقط = A الفيض عند نقط = A الفيض عند نقس الأرض فإذا عكس إتجاه النيار في الملف تصبح كثافة الفيض عند نقس النقط = A الما بأن = A الما = A

#### ٢٦ في الشكل كثافة الفيض في المركز المشترك (a).



$$\frac{9\mu I}{16r}$$
 (د)  $\frac{3\mu I}{16r}$  (د)  $\frac{3\mu I}{4r}$  (د)  $\frac{3\mu I}{8r}$  (۱)



 $B_2 = \frac{1}{4} B_1(x)$   $B_2 = \frac{1}{2} B_1(x)$   $B_2 = B_1(y)$   $B_2 = 2B_1(y)$ 

٢٠ (مصر ٢٠١٩) حلقتان معدنيتان متحدا المركز في مستوى واحد يمر بكل منها

رمصر نيار كهربى كما بالشكل فإذا كان قطر أحدهما ضعف قطر الأخرى فتكون

العلاقة بين شدتى التيار فيهما التي تجعل كثافة الفيض المناطيسي عند

م كزهما الشترك = صفر.

 $I_1 = 2I_2$  ( $\downarrow$ )  $I_1 = 4I_2$  (i)

 $I_1 = \frac{1}{2}I_2(x)$   $I_1 = I_2(x)$ 





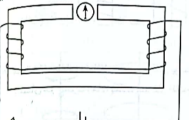
$$\frac{\mu I}{2R}(\downarrow) \qquad \frac{\mu I}{4R}(\uparrow)$$

$$\frac{4\mu I}{3R}(\downarrow) \qquad \frac{\mu I}{R}(\downarrow)$$

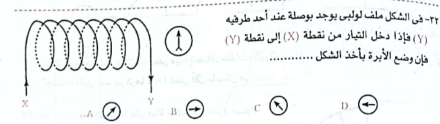


٢٨- (نموذج الوزارة ١٩٩١) في الشكل وضعت أبرة بوصلة في مركز فكي قطعة حديد مطاوع وعند غلق المفتاي

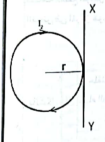




- (أ) الشمال (ب) الجنوب
- (د) الغرب (ج) الشرق



٢٠- (مصر ٢٠١٨) في الشكل المبين بالرسم سلك مستقيم طويل ٧٪ يمر به تيار كهربي (١) وضع مماسًا لط داثرة نصف قطرها (r) ويمر بها تيار كهربي (١) إنجاهه كما بالشكل لكي يصبح مركز الحلقة نقطة تعادل لإ من الخيارات الآتية بمثل نسبة الويعدد إنجاه تيار السلك( [] ، الما المالك على المعالم من



نسبة <u>ال</u> واتجاه <sub>ال</sub>	الاختيار
π لأعلى	1
π لأسفل	Ļ
ا لأعلى π	*
ا <u>ا</u> لأسفل π	11,

٢٢- في الشكل 8 إلكترون وبروتونات توضع على حافة قرص معزول يدور بسرعة منتظمة حول محور عمودي على مستواه فإن أكبر كثافة فيض في المركز هي .....



- O electron

المدوس المنافث الفوة والعزم المفناطيسس رب عزم الازدواج المغفاطيسي على ملف يمر يه تيار موضوع في مجال مغفاطيسي يكون فيعة عظمي عندما تكون

(ب) 30 (ج) 45 (د)

(ب) نيونن / متر (بد) نبوثن . مشر .

٢- أكبر عزم إذ دواج بؤثر على ملف في مجال مغناطيسي عندما بكون مستوى الملف ......

(أ) عموديًا على الفيض. (ب) موازيًا للفيض. (ج) يضع ذاوية °45 ( د ) يضع زاوية °30

إ- عزم الأزدواج المغناطيسي على ملف بعر به تيار موضوع في مجال مغناطيسي تقل إلى نصف فيمته عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف وخطوط الفيض = ......

(ن) 45° (ج) 90° (ن) 90° (ن)

٥- في الشكل سلكان متوازيان يمر في السلك (أ) تبار ١٨٥ والسلك (ب) تبار ٨٨ فإن كثافة الفيض عند نقطة بينهما تساوى ....

 $B_1 - B_2(\varphi)$   $B_1 + B_2(1)$  $\sqrt{B_1^2 + B_1^2}$  (2)  $\frac{B_1 + B_2}{2}$  (2)

إلشكل السابق السلك (ب) يتأثر بقوة ..........

(١) جهة اليمين (ب) جهة اليسار (ج) الأعلى (د) لأسفل

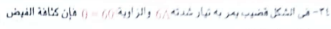
٧- في الشكل السابق القوة المؤثرة على السلك (أ) تكون ...... القوة على السلك (ب).

(ب) نصف. (ج) نساوى (د) 4 أمثال

#### ٨- الشكل السابق نقطة التعادل للسلكين تقع .......

(ب) بيئهما قرب السلك (ب) (أ) بينهما قرب السلك (أ)

(ج) خارجهما قرب السلك (أ) (د) خارجي قرب السلك (ب)



الكلي عند نقطة (ن) هي .....

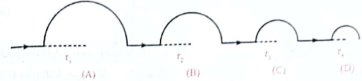




الإتجاء الموضع فإن كثافة الفيض في المركز هي ......



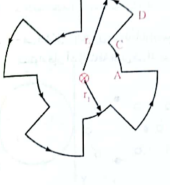
۲۱- (تجریبی ۲۰۲۱)



الشكل يوضح سلك تم تشكيله على هيئة إنصاف حلقات دائرية متصلة معا ووصلت نهايتيه بعمود كهربي أي الحلقات تكون عند مركزها كثافة فيض أقل ما يمكن هي .......

> ۲۱- تبار IOA يمر في سلك على هيئة مسار مغلق دائري مستواه أضمى كما بالشكل والدائرة تقسم إلى 8 أفسام بالتبادل حيث والأقواس تصنع زاوية متساوية في  $r_1 = 8$ cm المركز فإن كثافة الفيض في المركز تساوي:

- 6.2 x 10<sup>-1</sup>T (1)
- 4.54 x 10<sup>4</sup>T (-)
  - 13 x 10-5T (+)
- 6.54 x 10°T (a)



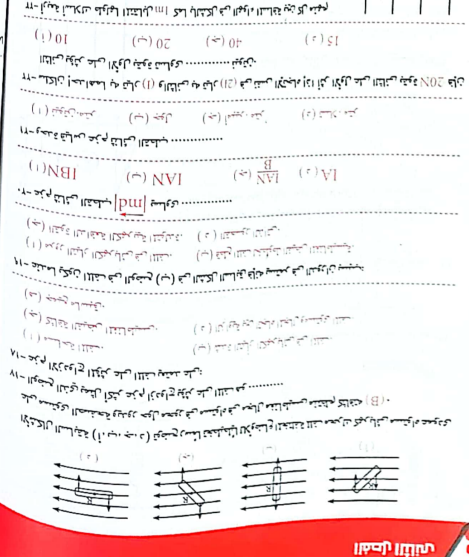


1. - 44

#### الثاثا العفا

يكون مىسوى الا ( أ ) عموديًا	يمور على ملف يمور جدا شا کبار کار کار کار کار کار کار کار کار کار ک	(ب) موازيا	اطيسل پخول احبر من يم
النال ها فعضصا لايغ زيسا المجتالا ( أ ) لأعلى ( ج ) عمودى على	ه قفیقه ما بعتنو رای نغل ردهتا اماجتا ن ا تحضحا ردهتسه ر	میسه معودی علی مستوی فی الجرا امع امدی الجرا الجراسیة المؤثرة علیها. (ب) لاستان الجراح. ( د ) شنان میکادید	
(۱) تقل ۲۲- زدا کان عزم الا (۶) فإذا أعيد	رب) 	$( + )$ تقال ثابتة $( + )$ تت $( + )$ تت $( + )$ تت $( + )$ تت $( + )$ به نصوا مواخه و المعنى معاون المعنى الميال فإن الم $( + )$ $\frac{1}{\xi}$ $( + )$ $\frac{1}{\xi}$	جال المغناطيسى ويمر
		تت (١) قتبكيلفت (١)	4
۲۱ – في الشكل السارقي	ا )لية ه ليمرّا , سكرته انا	سهنيه كما المبتلاا تم فقا كالمقع ن إني (ب) مثلسا	٦
1 (۲) Mm() (۲) 1 مال (ج) 1 مال (ج)		ار د ) Mm آ. 0 	7

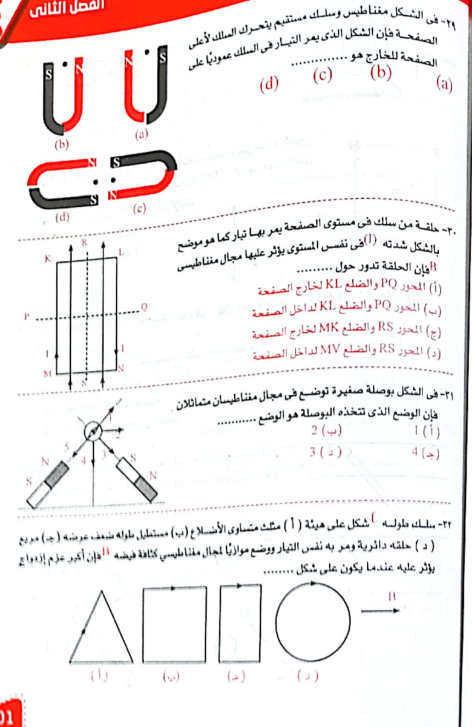
( د ) حلقة دائرية

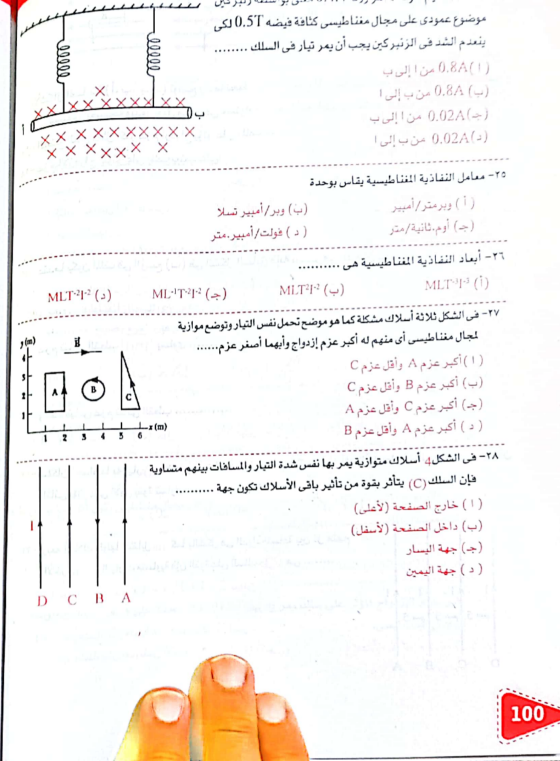


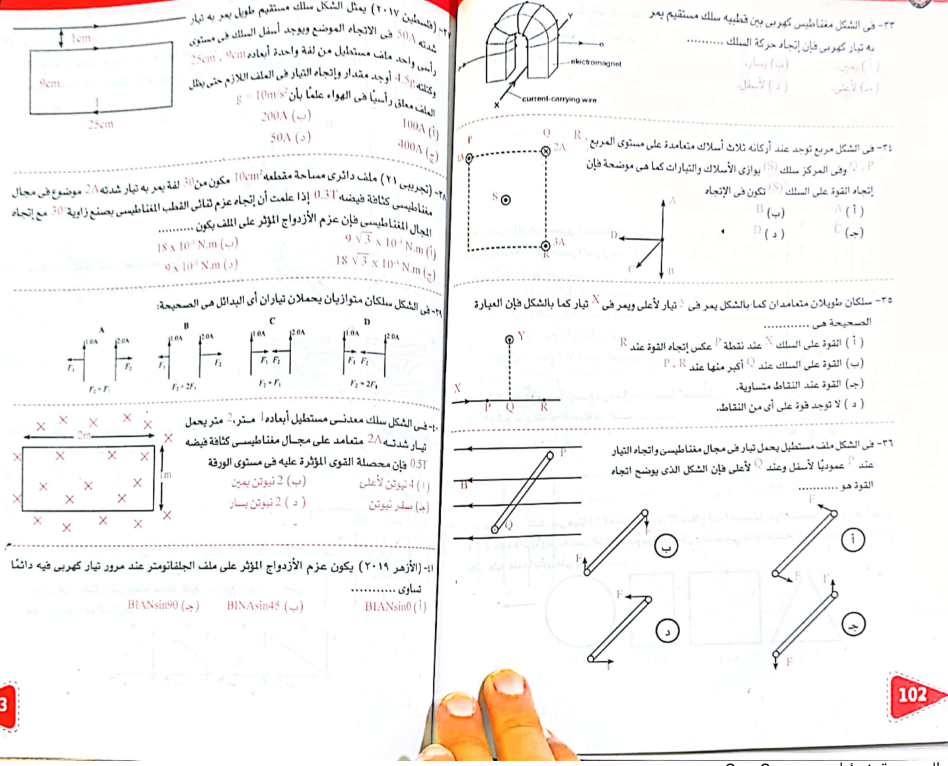
(د) غير متساويتان وفي نفس الاتجاه القوى على B أكبر (ج) غير متساويتان متضادتان القوة على 8 أكبر (ب) ميلويتان وفي نفس الاتجاد و = 1001× 2 نيون (1) متساويتان ومتضادتان و $= 10.01 \times 1$  نيونن

والآخر COS والتيارات متساوية فإن القوة على السلك B. كمي ......

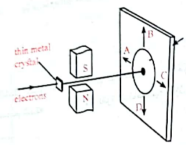
راجرا يضع زاوية (م مع البجال







ريد شعاع من الإلكترونات يتحرك أفقيًا في خط مستقيم بعر بين قطبي مغناطيسي ويسقط على لوحه رأسية : هانه بفحرف في الإتجاء .......



وي مستقيم (P) يمر به تيار عموديًا على مستوى الصفعة المسفل وهومركز (P) ومركز ملف دائرى Q به تيار في مستوى الصفعة بعر تياره مع عقارب الساعة فإن القوة على الملف بتأثير السلك هي ........



(ج) لأعلى خارج الصفحة . . . ( د ) لا توجد قوة على اللف

۰۱۸ (فلسطین ۲۰۲۰) سلك طوله (πm) صنع منه ملف دائری نصف قطره (10cm) . فإذا كانت شدة التيار في الملف الدائري (5A) فإن شدة المجال المغناطيسي في مركز الملف بوحدة التسلا تساوى:  $2\pi \times 10^{-5} (2)$   $5\pi \times 10^{-5} (2)$   $2\pi \times 10^{-7} (4)$   $5\pi \times 10^{-7} (1)$ 

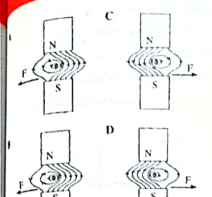
 ١٤- ثلاث أسلاك X , Y , X متوازية يمر بها نفس شدة التيار في الإتجاء الموضع فإن إتجاه القوة على السلك لا هي ......

- (i) عمودية على الصفحة
  - (ب) إلى اليمين
- (ج) إلى اليسار

٥٠- في الشكل عروة مربعه الشكل قابلة للحركة في مستوى السلك XX ويحمل تبار يساوى تبار العروة فإن العروة تتأثر بقوة .......

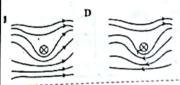
- (ب) مبتعدة عن السلك Xy
- (ج) تدور حول محورها الموازي للسلك
  - (د) لا تتأثر بأي قوة

(i) جهة السلك xy



٤٢- في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار عمود على الصفحة بالداخل موضوع بين قطبى مغناطيس مستواه أفقى فأن الشكل الذي يوضح المجالان والقوة هو .....

٢٢- الشكل الذي يمثل المجال المغناطيسي لسلك به تيار عمودي على الصفحة لأسفل موضوع في مجال مغناطيسي منتظم.



\$ 2- في الرسم البياني المقابل زيادة أي من الكميات الآتية يؤدي إلى زيادة ميل الخط المستقيم عدا .....

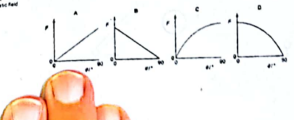
- (أ) طول السلك (ب) كثافة الفيض
  - (ج) مساحة مقطع السلك
- (د) الزاوية التي يصنعها السلك مع المجال من "0 إلى "90"



اللوة التى تؤثر على لمسة

العوضوع لمى العبل

20- سلك مستقيم PQ يحمل تبار ثابت الشدة (1) وضع عموديًا على مجال مغناطيسي منتظم البداية الخط المتقطع ثم دار حول محول عمودي على المستوى فإن الشكل الذي يوضح علاقة القوة  $^{
m F}$  بزاوية الدوران  $^{
m 0}$  حتى يكمل ربع دورة هو الشكل هو .....

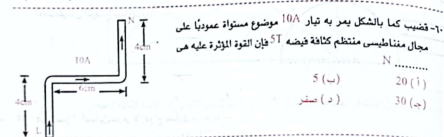


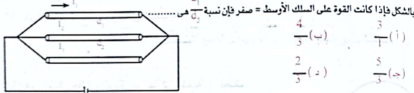


٥٥- (مصد ٢٠١٦) إذا كان عزم الإزدواج المؤثر على ملف يمر به تيار ومستواه موازيًا لفيض مغفاطيسي كثافته 12N.m و 12N.m فإن عزم ثنائي القطب المغفاطيسي لهذا الملف يساوي ......

(ب) 40 (ج) 50 (i)

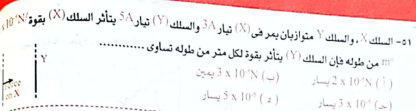
X	Y	) أي	ك طويلة (X , Y , Z	فى الشكل ثلاثة أسلا ر بقوة مغناطيسية؟	- (مصر ۲۰۱۷) الأسلاك لايتأذ
I	31	21		Y (ب)	Z(1)
- d	2d_	1		X,Z(2)	X (ج)

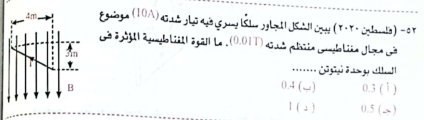


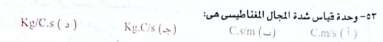


١٢- في الشكل حلقتان يمر بها نفس شدة النيار فإن الحلقة الصغيرة تتأثر:

- (أ) بقوة للخارج
  - (ب) بقوة للداخل
- (ج) بإذ دواج يعمل على دورانها حول محور رأسي مع عقارب الساعة.
  - ( د ) لا تتأثر بأي قوة







وه - ساكان مستقيمان متوازيان يحمل كل منهما تيارا كهربائيا يؤثران فى بضعهما بقوة مغناطيسية لكل وهناطول قدرها  $(0.1\,\mathrm{N/m})$  فإذا أصبحت شدة التيار فى كل منهما مثلى ما كانت عليه وأصبحت المسافة يينهر ثلث ما كانت عليه، فإن مقدار القوة المغناطيسية المتبادلة بينهما لكل وحدة طول تصبح (بوحدة  $(1.2\,\mathrm{N/m})$ :  $(1.2\,\mathrm{mid})$   $(1.2\,\mathrm{mid})$   $(1.2\,\mathrm{mid})$ 

-00 هـ الشكل الموضح الكترون يتحرك فى الإتجاء  $(Y^{-})$  بجوار سلك مستقيم به تيار فإن القوة المفناطيسية المؤثرة على الإلكترون تكون فى الإتجاء ........ ( (+X)(1) ( (+X)(1) ( (+X)(1) )





Insulating

٦٢- ميزان زنبركي معلق به ملف مربع طوله ضلعه ] يمر به تيار شدته [1] يؤثر مجال مغناطيسي عموديًا على النصف السفلي للمربع كما بالشكل عندما

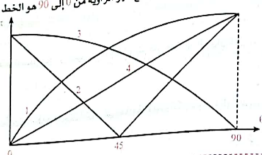
ينعكس إتجاه التيار في الملف فإن التغير في قراءة الميزان هي .....

$$\frac{3}{2}$$
 BIL (2)  $\frac{1}{2}$  BIL (2)

٧٠- بوضح الشكل ملف مستطيل يحمل تيار موضوع بين قطبى مغناطيسى الضلعان لطويلان موازيان للمجال المغناطيسي في البداية بدأ الدوران بعد 90° حتى تكون حميع الأضلاع متعامدة على المجال



جميع --- الخطوط البيانية توضح تغير عزم الدوران مع تغير الزاوية من 0 إلى 90 هو الخط



٧١- في السؤال السابق العلاقة بين عزم الإزدواج وعزم ثنائي القطب إذا كانت كثافة الفيض B هي .....

$$m_{d} = B\tau (i)$$

$$m_{d} = B + \tau (z) \qquad m_{d} = \frac{\tau}{B} (\xi)$$

٧٢- في السؤال السابق إتجاه عزم ثنائي القطب في الوضع الأول يكون ......

- (أ) مع عقارب الساعة. (ب) ضد عقارب الساعة.
- (ج) عمودي على مستوى الملف لأسفل. ﴿ (د) عمودي على مستوى الملف لأعلى.

٧٢- عندما يصبح مستوى الملف عموديًا بعد دورانه 90 يكون إتجاه عزم ثنائي القطب.

- (أ) ينعدم ليس له إنجاه.
- (ب) عمودي على مستوى الملف جهة القطب الشمالي
- (ج) عمودي على مستوى الملف جهة القطب الجنوبي.
  - (د) عموديًا على انجاد المجال المغناطيسي لأعلى.

لمعيث يكون المجال متعامدا على مستوى الحلقة فإن القوة المنتاطيسية المؤثرة على الحلقة تساوى.  $^{\mathrm{B}}$ 

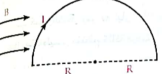
r IB (2)

2πr IB (ج)

πr IB (=

Zero (i)

٦٤- في الشكل سلك على هيئة نصف دائرة يمر به تيار شدته (١) فإن القوة الكلية المؤثرة عليه في ال المغناطيسي الموضح تساوى .....



 $I\pi R^2$  (2)

 $I\pi R^{2}(z)$ 

0(1)

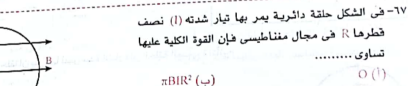
2BIR (2)

٦٥- في السؤال السابق عزم الإزدواج يساوى ......

2BIR (ج)

٦٦- في السؤال السابق عزم ثنائي القطب يساوي ........

 $\frac{BI\pi R^2}{2}$  (ب)  $\frac{I\pi R_i^2}{2}$  (2) 2BIR (ج)



 $I\pi R^2$  (2)

2BIR (7)

٦٨- في السؤال السابق عزم الإزدواج يساوى ......

O(i)  $\pi BIR^2 ( )$ 2BIR (z)

٦٩- في السؤال السابق عزم ثنائي القطب هو ......

0 (i)  $\pi BIR^2$  ( $\downarrow$ ) 2BIR (ج)

# الدرس الرابع، أجهزة القياس الكهربي

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي: ١- (مصر ٢٠٠٨) جلفانومتر مقاومة ملفه R فإن مقاومة مجزئ التيار الذي يجعل الحساسية له تقل إلى الن

$$\frac{R}{4}(z) \qquad \frac{R}{3}(z) \qquad \frac{R}{2}(z) \qquad R(z)$$

٢- (الأزهر ٢٠٠٨) عند توصيل مجزئ التيار مع الجلفانومتر فإن مقاومة الجهاز ككل .....

٢- (الأزهر ٨٢) النسبة بين مقاومة مجزئ التيار إلى مقاومة الأميتر ككل ...... الواحد.

٤- (الأزصر ٢٠١١) عند غلق دائرة الأوميتر وصل مؤشره إلى نهاية التدريج للتيار عند ذلك تكون المقاون الخارجية المقاسه ......

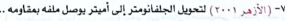
٥- (الأزهر ٢٠٠٩) إذا كانت المقاومة المجهولة المقاسه بواسطة الأوميتر ضعف المقاومة الكلية للجهاز فإن مأشر الجهاز ينحرف إلى ..... التدريج.

-- في الدائرة الموضحة يكون أقصى إنحراف لمؤشر الجلفانومتر 60011A عند تلامس طرفى الدائرة ( $R_{i}=0$ ) فإذا أدخلت مقاومة  $R_{i}$  قيمتها تساوى ضعف المقاومة الكلية للدائرة فإن أقصى إنحراف للجلفانومتر مناومة



200μA (i)

1200μA ( Δ ) 600µA (~)



- (۱) كبيرة على التوازي
  - (ج) صغيرة على التوازى



- ٨- نكون مقاومة الأميتر ...  $R_s - R_g (-)$
- $\frac{R_s.R_g}{R+R_s}$  ( $\Rightarrow$ )  $R_{i}$ - $R_{i}$ (2)
  - ٢٠٠٠) مقاومة مجزئ التيار التي تجعل الأميتر أكثر دقة هي ....... أوم السودان
  - (ج) 0.001
- ... (الأزمر ٢٠١٠) النسبة بين فرق الجهد على ملف الجلفانومتر إلى فرق الجهد على مجزئ التيار تكون ....... الواحد. (ج) نساوي
  - ا- مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل الفولتميتر أكثر دقة هي ...... أوم.
    - (ب) 2000 1000(i)

١٢- ميل العلاقة البيانية بين زاوية الإنحراف في الجلفانومتر وشدة التيار تعطى ......

التيار R فإن الحساسية للجهاز ......

(١) تقل (ب) تزيد (ج) نظل ثابتة (د) لا توجد إحالة

(١) أكبر (ب) أقل (ج) تساوى (د) لا توجد إجابة

دا- أومبتر مقاومة ملفه الداخلية R فإن المقاومة التي تجعل المؤشر يتعرف إلى 2 التدريج هي .....

3R(1)  $\frac{R}{2}(2)$  2R(1) R(1)

11- جلفانومتر مقاومة ملفه R يراد إنقاص الحساسية إلى الخمس يوصل بمقاومة على التوازي تساوي ......

4R(z) 5R(z)  $\frac{R}{4}(\varphi)$ 

١٧- أوميتر مقاومة ملفه ٦ فإن المقاومة الخارجية التي توصل بين طرفيه حتى نجعل المؤشر ينحرف إلى خمس التدريج هي .....

 $5R(\Rightarrow)$   $\frac{R}{4}(\downarrow)$   $\frac{R}{5}(\dagger)$ 

المُ أوميتر عند استخدامه لقياس مقاومة 2000 ينحرف إلى ربع التدريج فإن المقاومة التي تجعل المؤشر

 $\frac{1}{6}$  التدريج هي ...... أوم.  $\frac{1}{6}$  التدريج هي .... أوم. (خ) 500 (ن)  $\frac{100}{6}$ 50(2)

٢٧- العلاقة بين فرق الجهد ومقاومة مضاعف الجهد ميل الخط المستقيم في الشكل المراجعة (ب) إ تيار الجلفانومتر (به) انقصی تیار فولت (د) R الكلية للجهاز. 49R (ج) 50R (2)

٢٠ (دليل ٢٠١٧) تكون محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة معينة مساويًا ....... فقل حقال عقال به شعم لطاحا الخاذ بديا معينة المات المات المعالمة المعدد المعدد المعالمة

(ب) 2BIAN. .BIAN (i) (ج) صفر،

٢- بتكون تدريج جلفانومتر حساس من عشرين قسما وينحرف مؤشره إلى منتصف التدريج عند مرور تبارا يهربيا شدته [. () ميللي أمبير في ملفه، فإن حساسية الجهاز تساوي ......

( أ ) 20 ميكرو أمبير / قسم (ب) 10 ميكرو أمبير / قسم (ح) 5 ميكرو أمبير / قسم

(د) 2 ميكرو أمبير / قسم

٠٠١٠ (تجريبي ٢٠١٨ ) اتصل جلفانومتر مقاومة ملفه (Rg) بمضاعف جهد مقاومته (2Rg) لتحويله إلى فولتميتر مدى قياسه (V). فإذا وصل الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته (5Rg)، فإن مدى قياس الفولتمبتر يصبح:  $2V_{1}(z)$   $2V_{1}(z)$   $2V_{1}(z)$ 

٢٢- (تجريبي ٢٠١٨) إذا كان المغناطيس الثابت في الجلفانومتر له أقطاب مستوية فيكون الفيض المغناطيسي في الحيز الذي يتحرك فيه الملف:

> (أ) متغيرة حسب زاوية وضع الملف (ب) على هيئة أنصاف أقطار

(ح) عمودي دائمًا على مستوى العلف (د) موازي دائما لمستوى الملف

٢٢- إنقاص حساسية الجلفانومتر تعنى إنقاص:

(أ) شدة التيار ألمار فيه (ب) عزم الازدواج المؤثر على الملف

(ج) مقاومته الكلية ا

٢١- تعتمد فكرة معايرة الأميتر كأوميتر على قانون:

(ج) أمبير للدائرة المغلقة (أ) فاراداي (ب) أوم للدائرة المغلقة

 $R = 200\Omega$ 

١٩ - في الشكل أقسام متساوية على تدريع الأوميتر فإن المقاومة R هي .....اوم. 250 (i) 300 ( ) 600 (=) 400 (3)

٣- مجـزئ تيار مقاومته  $\Omega$  . [ 0 ينقص حساسية الأميتر إلى العشر فإن مقاومة المجزئ التي تنقص الحسار إلى الربع هي ..... أوم.

0.4(i) $0.3(\Box)$ 0.025(-)0.2(2)

-٢١ (تجريبي ٢٠١٦) إذا اتصلت مقاومة R مع أوميتر مقاومته 2400Ω فإنحرف المؤشر إلى ربع النهائة العظمى للتبار فتكون R = ..... أوم

2400 (i) (ب) 4800 (ج) 7200 (ج) 9600 (د)

۲۲- (مصر ۲۰۱۵) حساسية الجلفانومتر تساوي ......

 $\frac{\theta}{12}(z) = \frac{\theta}{1}(z) = \frac{1}{1}(z)$ 

 $0.001\Omega$  مقاومته  $0.001\Omega$  وأميتر (B) مقاومته  $0.001\Omega$  فإن ......

(۱) حساسية A أكبر من حساسية B (ب) حساسیهٔ  $\Lambda$  = حساسیهٔ (

(ج) حساسية B أكبر من حساسية A (د) لا توجد إجابة

٢٤- النسبة بين شدة التيار المار في ملف الجلفانومتر إلى التيار المار في مضاعف الجهد ...... الواحد. (١) أكبر

٢٥- يستخدم الجلفانومتر الحساس في ......

(١) فياس التيارات الضعيفة (ب) معرفة إتجاه السار

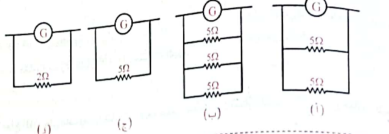
(ج) الاستدلال على مرور التيار ( د ) جميع ما سبق

٢٦- يعمل القطبين المقعرين في الجلفانومتر على جعل خطوط الفيض التي تقطع الملف بينهما على هيئة ....

(١) خطوط مستقيمة متوازية (ب) دوائر متحدة المركز

(ج) أنصاف أقطار (د) خطوط مقوسة

نجریبی (1) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه  $\Omega$  تم توصیلیه بمجزی للتیار مختلف عدة مرات لتحویله (1) تم توصیلیه بمجزی للتیار مختلف عدة مرات لتحویله به دو مدی مختلف فی کل مرة أی شکا می النوبید بمجزی للتیار مختلف عدة مرات لتحویله (تجریبی الله المحتلف فی کل مرة أی شکل من الأشکال التائية بمثل الأميتر الذی له أکبر مدی هو الله المحتلف المحتلف عدة الله المحتلف المحتلف عدة المحتلف ا



وميتر اتصل بمقاومة خارجية (X) قيمتها 400 $\Omega$  فإنحرف المؤشر إلى  $\frac{3}{1}$  الثدريج وعند  $\frac{3}{1}$ استبدال المقاومة (X) بأخرى قيمتها  $\Omega$ 6000 فإن المؤشر ينحرف إلى ...... تدريج الجافانومتر.

<del>ر</del>ب) ---- $\frac{1}{6}(z)$   $\frac{1}{6}(z)$   $\frac{1}{6}(z)$ - (i)



ا الشكل تدريج أوميتر مقسم إلى 3 أقسام متساوية فإن علاقة <sub>ا</sub> R , R هي ......

$$R_1 = 3R_2 (-1)$$
  $R_1 = \frac{3}{5}R_2 (1)$ 

$$R_1 = \frac{1}{4}R_2(z)$$
  $R_1 = 4R_2(z)$ 

٢٥- النسبة بين عزم الازدواج المغناطيسي على ملف الجلفانومتر وعزم اللي

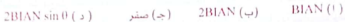
٣٦- عزم الالتواء في الجلفانومتر هو عزم......

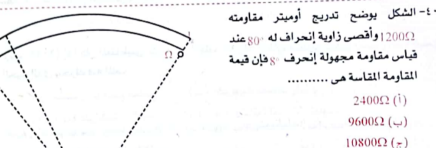
٣٧- في الجلفانومتر عندما يكون مستوى الملف موازيا للفيض تكون القوة على

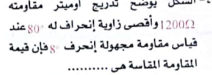
٢٠١٩ (تجريبي ٢٠١٩) مجزئ التيار الذي يوصل مع ملف الجلفانومتر ذو الملف المتحرك لتحويله إلى أميتريها

- ( i ) نقص حساسية الجهاز فقط.
- (ب) زيادة حساسية الجهاز فقط.
- (ج) زيادة حساسية الجهاز وزيادة أقصى تيار يقيسه.
- (د) نقص حاسية الجهاز وزيادة أقصى تيار بقيسه.

٣٩- تكون محضلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أما قراءة معينة مساويًا......







- 2400Ω(i)
- $9600\Omega(\downarrow)$
- $10800\Omega(z)$
- $12000\Omega(z)$

13- في السؤال السابق إذا إنحرف المؤشر و75 فإن المقاومة المقاسه هي ....... أوم.



### اختبارات على الفصل الثاني

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

ا - كلما نقصت مقاومة مجزئ النيار RS ، فإن حساسية الجهاز .....

(ج) تظل ثابتة して(し)

ا-عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار يكون فيمة عظمي عند (ج) يصنع °30 (1) seecil

٣- الوحدة التي تكافؤ الوبر مي ........

(ج) تسلا / م۲ (ب) نبوتن / أمبير. متر (أ) نيوتن.متر/أمبير (2)

> ٤- أوميتر مقاومة ملفه R فإن المقاومة التي تجعل المؤشر بنحرف إلى \_ التدريج هي ...... R(i)

 $\frac{1}{2}$  ( $\Rightarrow$ ) 2R (ب) 3R ( 2 )

٥- سلك طويل يحمل تيار كهربي ثابت عندما يثني مكونًا عروة دائرية من لفة واحدة يتولد مجال مغناطيسي منيا عند مركزة إذا ثنى نفس السلك ليكون ملف من عدد " من اللفات فإن المجال المغناطيسي المتولد عند مركز هذا إ بسبب وجود نفس التيار خلاله يكون .....

2n2B(2) 2nB (-)

 $^{-7}$  بنعرف مؤشر الجلفانوميتر من قراءة $^{50}$  إلى $^{20}$  عند وضع مجزىء تبار قيمة مقاومته  $^{12\Omega}$  فإن مقاومة الجلفانوميترن  $24\Omega(\omega)$  $30\Omega(z)$ 

 $^{-7}$  حلقتان دائريتان في نفس المستوى مركزهما مشترك نصفي فطريتهما  $^{-1}_1$  , بمر بهما تياران  $^{-1}_1$  في انجا  $I_1$  = 2 أنت كثافة النيض عند المركز نصف كثافة النيض الناشيء عن التيار  $I_1$  فقط فإذا كان  $I_2$ النسبة بين التيار الأول إلى التيار الثاني تساوى.

2(-)1/4(2)

> ٨- (مصر ٢٠٢٠) يبين الشكل سلكا مستقيما يمر به نيار كهربي إلى داخل الصفحة موضوع بين قطبين منناطيسيين. حدد النقطة (b,a) التي تكون عندها كثافة الفيض المغناطيسي أكبر.

### اختيار من متعدد M.C.Q

#### الاختبار الأول

١- سلك موضوع عمودي على ورقة أفقية يعربه تيار من أسفل إلى أعلى في مجال الأرض المفناطيسي الذي اتحامه من الجنوب الى الشمال فإن الجهة التي يتعدم فيها الجال المتناطيس الكي للسلك والأرض المتناطيس الذي الجاهه،

١١- في السؤال السابق أكبر كثافة فيض كلي تكون جهة ...... (1) الشمال

(جـ) الشرق

اثرت (x) ، (y) ملکان طویلان متوازیان پسری فی کل منهما تبار کهربائی فی نفس الاتجاء بعیث کانت (x) اثرت اثرت عليهما فوتان  $(F_1)$  ،  $(F_2)$  على الترتيب فتكون هاتان التوتان.

 $(F, < F_1)$  في انجامين متعاكمين إلى الداخل.  $(F, < F_1)$ .

 $(F_{s} < F_{1})$  في اتجاهين متعاكليين إلى الخارج.  $(F_{s} < F_{1})$ .

 $(F_3 = F_1)$  فن اتجاهين متعاكسين إلى الداخل، (ج).

 $(F_2 = F_1)$  . ( د ) في انجاهين متعاكسين الخارج، (

١٢- عروة من سلك معلقة في ميزان حساس يقيس بالجرام بوجد منها جزء في مجال مغناطيسي عمودي عليه وكانت قراءة الميزان قبل مرور تيار هو 10.06 وعند مرور النبار 0.3A أصبحت قراءة الميزان 10.04g فإن كثافة الفيض المتناطيسي هي..... تسلا

6.5 x 10 T(1) 13 x 103T (-)

13 x 10°T (-)

١٤- في الشكل سلك يمر به تيار عموديا على الصفحة للداخل وحوله ملف يمر به تيار كما بالشكل فإن القوة على كل جزء من اللف بتأير مجال السلك تكون....ا

(أ) القوة للداخل (ب) القوة للخارج

(ج) القوة عموديا على الملف (د) لا توجد قوة على اللف

 $\otimes$ 

ا تصل جلفانومتر مقاومته R بمضاعف جهد مقاومته R لتحويله إلى فولتميتر مدى قياسه  $V_1$  فإذا تغير مضاعر الجهد الأول فإن مدى قياسه يكون

 $1.5V_1(=)$   $2V_1(=)$   $2.5V_1(=)$   $3V_1(=)$ 

17- جلفانومتر مقاومة ملفه 45Ω فإن مجزىء التيار الذي يسمح بمرور 10 من التيار الكلي في ملفه هو ......

 $450\Omega(z)$   $15\Omega(z)$   $5\Omega(z)$  4.5 $\Omega(1)$ 

١٧- جلفانومتر مقاومة ملفه ١٨٥ فإن مضاعف الجهد الذي تجعل الجهاز صالحا لقياس فرق جهد 10 أمثال فرز الجهد بين طرف ملفه هه...........

81Ω (a) 162Ω (ξ) 90Ω (φ) 180Ω (i

١٨ - من خصائص الفيض المناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي في ملف لولبي:

أ) على شكل دواثر منتظمة متحدة المركز.
 (ب) بشبه الفيض المغناطيسي لقضيب مغناطيسي

(ج) يشبه الفيض المغناطيسي لمغناطيس قصير. (د) يتحدد إنجاهه بقاعدة فلمنج لليد اليمني.

١٩- إذا كان المغناطيس الثابت في الجلفانومتر له أقطاب مستوية، فيكون الفيض المغناطيسي في الحيز الذي يتحرك فيه اللفد

(أ) ذو كثافة متنيرة حسب زاوية وضع الملف. (ب) على هيئة أنصاف أقطار.

(ج) عمودي دائمًا على مستوى الملف.

٢- إنقاص حساسية الجلفانومتر تعنى إنقاص .....

(أ) شدة التبار المار في ملفه. (ب) عزم الازدواج المؤثر على ملفه.

(جـ) مشاومته الكلية.

الشكل يوضح موصلين Y . Y إذا علمت أن السلك الشكل يوضح موصلين Y يمر به تيار Y فإن X الشك السلك المدة التيار الكهربي Y التي تجعل كثافة الفيض المغناطيسي عند

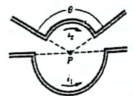
نقطهٔ  $\frac{M}{4}$  یساوی صفر هی .......  $\frac{\pi}{4}$  (ب)  $\frac{\pi}{4}$  A (i)

 $\pi A(z)$   $2\pi A(z)$ 

النبار الذي يسمع بعرود 1 من النبار الكلى هي ملقه هو ...... (-1) من النبار الكلى هي ملقه هو ...... (-1) (-

 $81\Omega(z)$   $162\Omega(z)$   $90\Omega(-1)$   $180\Omega(1)$ 

 $I_1 = 0.4A$  به الشكل يمر تيار  $I_2 = 0.4A$  في مسار دائري نصف قطرو  $^{(P)}$  يصنع زاوية  $^{(P)}$  عند المركز  $^{(P)}$  ومر تيار في المسار الدائري العلوي  $^{(P)}$   $^{(P)}$  ونصف قطره  $^{(P)}$  يصنع مع المركز  $^{(P)}$  زاوية  $^{(P)}$  فإن كثافة الغيض في المركز  $^{(P)}$  وإتجاهه هو:



في المركز (1) 4.18 x 10°T ممودي على الصفحة للداخل. "

(ر) T 10 x 5 عمودي على الصفحة للداخل.

(ح) 1.68 x 10°T عمودي على الصفحة للداخل.

(د) 3.68 x 10°T عمودي على الصفحة للخارج.

ورد أن سلك مستقيم على شكل ملف دائرى مكون من  $\frac{1}{2}$  لفات وأمر به تيار كهربى شدته  $\frac{1}{2}$ . فكانت كثافة الفيض المناطيسي عند مركزهه  $\frac{1}{2}$  ثم لف السلك نفسه مره أخرى على شكل لفة واحدة دائرية، وأمر بها نفس شدة التيار  $\frac{1}{2}$  فأصبحت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزه  $\frac{1}{2}$  أوجد النسبة  $\frac{1}{2}$ 

 $\frac{1}{5}$  (2)  $\frac{5}{1}$  (2)  $\frac{25}{1}$  (4)  $\frac{1}{25}$  (1)

13V, (a)

XXXXXXXXX

xxxx



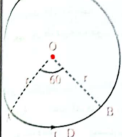
# لاختبار الثاني (مستوى رفيع)

خشر الإجابة الصحيحة لكل معا بألن - في الشكر حلقة بصف قطرها ) يعر بها تيار أ في الاتجاء

ALB. وتقس الثيار | في الاتجاه ADB فإن كثافة الفيض في

ئر ھي	الترك
ja I	
_	





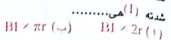
. فن المستحد يجاه المجال المتناطيسي غان الدقيقة الشعونة بشعنه موجبة هي B (4) C (-) D(4)

> رد القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك المنحنى على هيئة نصف دائرة في مجال مغناطيسي كافة فيضه المعدديًا على السلك به تيار

ر- في الشكل ملفان في مستوى أفقى يمر بينهما شعاع الكتروش في خط مستقيم ما هو الاتجام الذي يأخذه الشعاع عند غلق المفتاح

ما المسل جلفا أومتر مقاومته الإمضاعف جهد مقاومته القلامية التعويله إلى فولتعبش مدى قياسه المعاذا تغير مضاعف

اتمسل جلما الموسيد المستوان المستوا



Blr(
$$\Rightarrow$$
) Bl  $\times 2\pi r(\Rightarrow)$ 

مع إهمال تأثير السلك لبعده.

(١) داخل الصفحة

(ب) خارج الصفحة (ج) لأعلى

(د) لأسفل





- فضيب اسطوانة طول ! وكتلته الم يتحرك منزلق على مستوى ماثل بسرعة منتظمة ويمر به تيار (١) كما باكن ويتحرك في مجال مغناطيسي الجاهه لأعلى فإن كثافة الفيض تحسب من العلاقة.....



$$\frac{\sqrt{3} \text{ mg}}{2 \text{ Hz}}$$
 (2



الشيض الكلى في مركز الحلقة هو .....

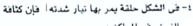


$$\frac{\mu_0 I}{2r}$$
 ( $\omega$ )



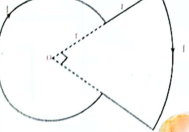


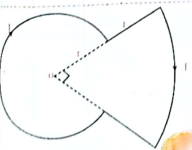


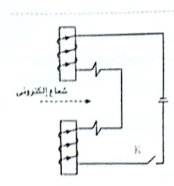


الفيض في المراكز هي .....

$$\frac{3\mu l}{8r}$$
 ( $\rightarrow$ )

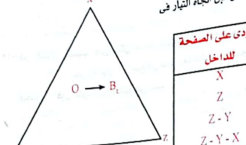






الله أسلك Z - y - X توضع في أركبان مثلث متساوى الأضلاع المساوى الأضلاع والات متوازية يمر بها نفس شدة التيار فكانت معصلة كنافة والاسلام المثلث كما هو موضع بالشكل فإن اتجاء التيار في

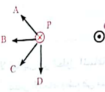
عموديعارين	عمودي على الصفحة	
للداخل المفحة	للخارج	
Y	Y - Z	1
7	X - Y	
Z-Y	X	_
Z-Y-X	لا يوجد	٠.



١٤- ملف لولبي منتظم طوله العدد لفاته الوصل ببطارية كانت كثافة الفيض في معوره عند المنتصف B فإذا قطع ربع طول الملف ووصل بنفس البطارية تصبح كنافة الفيض في منتصف معوره ...... D

		D	
	4B (ج)	(بَ) <del>4</del>	B(i)
3B(x)	40 (2.)	7 4 4	. ,

الخارج فإن  $P^{(Q)}$  الخارج فإن  $P^{(Q)}$ الجاه القوة الكلية على السلك <sup>P</sup> تكون في الاتجاه.....



١٦- في الشكل القاعدة التي تحدد اتجاه المجال المفناطيسي لسلك مستقيم به تيار كهربي









الجلفانومتر مقاومة ملفه  $^{
m R}_{
m g}$ وصل بمجزىء للتيار  $^{
m R}_{
m s}$ عند مرور التيار كان معدل الحرارة الناتجة في ملف الجلفانومتر

والمجزىء تكون 3:2 فإن مقاومة المجزىء تكون .....



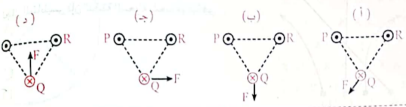


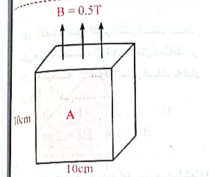
$$\frac{R_g}{3}(i)$$

o current into paper

(x) current out of paper

٩- ثلاث موصلات تحمل نفس شدة التيار متوازية واتجاه التيار كما هو موضح في كل منهم توضع عموديا على مستوى الصفحة في أركان مثلث متساوى الأضياع PQR فيكون اتجاه القوة المحصلة على الموصل (في الاتجاه ......

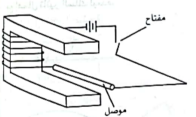




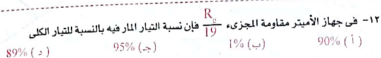
-۱- مكعب طول ضلعه 10cm يخترقه فيض مغناطيسي كثافته 0.57 فإن الفيض الذي يخترق الوجه الجانبي ا∕هو .....وبر.

- 5(i) 50(中)
- 5x10-3 (->)
  - ( د ) صفر

١١- موصل مستقيم مستقر بين قطبي مغناطيس كهربي عند غلق الدائرة فإن الموصل يتحرك في المجال المغناط في الإنجام .....



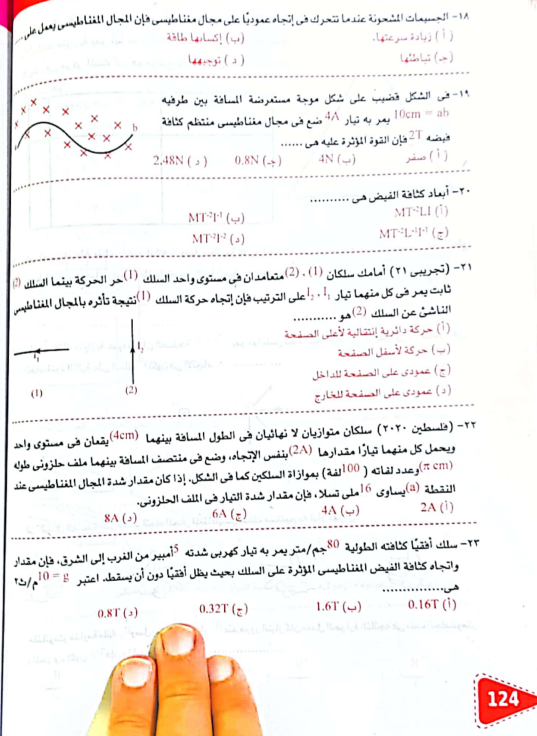
( i ) لأعلى. (ب) لأسفل (ج) يسار ( ا ) يمين





٢٥- حلقة دائرية مستواها رأسيًا في إتجاه المجال العناطيسي للأرض بعربها تبارشدته 0.5A وضعت إبره مناطيسية هله مركز الحلقة وعندما مر التيار في الحلقة إنعرفت الأبرة المغناطيسية بزاوية طلها (x) وعند وضع سلك مماسًا المحلقة ويمر به تبار شدته (1) إنحرفت الأبره بزاوية ظلها (2x) فإن شدة النبار في السلك ........ (ب) 0.5π  $\pi(i)$ واذا إنعكس تيار السلك تصبح زاوية الإنعراف ..... (i) صفر ٢٦- كابل أفقى طويل جدًا به 4 أسلاك رهيعة ومعزولة بعر فيهم تيارات 6 . 12 - , 4 . 2 أمبير فإن كتافة الفيض مند نقطة X تبعد 10cm عن محور الكابل وإنجامها

48 x 10-6T (i) 12 x 10-6T (ب) (ج) صفر 48 x 10-7T (2)



#### الدينامو ،

 $(\omega = 2\pi f)$  $emf_{\omega} = NAB \omega \sin \theta$ ,  $(emf)max_{\omega} = NAB \omega$ ,

 $emf_{uu} = emf_{max} \sin \theta = NAB \omega \sin (2\pi ft)$ 

 $emf = emf \times 0.707$ 

يدة النيار تتبع نفس قوانين القوة الدافعة الكهربية  $I_{\rm eff} = 0.707 \, I_{\rm max}$ 

#### ٨- المحول الكهربي،

- في حالة المحول المثالي

- التدرة المفقودة في الأسلاك الناقلة IPR
- اذا كان للمحول ملفان ثانويان ويعملان معا تكون

القدرة الكهربية في الابتدائي = قدرة الثانوي الأول + قدرة اللف الثانوي الثاني

#### ٩- المحرك الكهربي (الموتور)،

السنحثة العكسية (emf) - بطارية (emf (١) عند انتظام سرعة الدوران

 $I_{xx} = \frac{\text{(emf)}}{R}$  بطاریة (ب) عند بداية الدوران (لحظة بدء مرور التيار)

(معلومة إثرائية) حساب معامل الحث المتبادل بين ملفين متداخلين  $M = \frac{\mu.AN_pN_s}{f} = \sqrt{L_p.L_s}$ 

الأثبات في دليل المعلم

حساب شدة التيار بعد زمن ا من لحظة الغلق (البداية) e = 2.72 حيث ثابت  $I = \frac{V_H}{R} (1 - e^{-RL/t})$ 







· حساب القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتوسطة المتولدة في ملف (emf) ، قانون فارادي، إشارة (-) للإنها تبعا لقاعدة لنز.

 $mf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ 

(N) عدد لفات الملف.

 $\phi_{\rm m}={
m B\,A}$  لعدل الزمنى لتغير الفيض المغناطيس وبر  $\frac{\Delta\,\phi_{\rm m}}{\Delta t}$  $\Delta \phi = \phi_2 - \phi_1$  مدالبة وإذا نقص الغيض تكون emf موجبه و وإذا نقص الغيض و واذا نقص الغيض محوب الفيض الغيض الغيض محوبه و الم

- ٢ ق.د.ك المستحثة المتولدة في سلك مستقيم يتحرك عموديا بعيث يقطع خطوط الفيض المغفاطيسية في المجال (أ) السلك يتحرك عموديا على اتجاه المجال. emf = BLV
  - (-) السلك بتعرك بعيث يصنع زاوية  $(\theta)$  مع اتجاه المجال

 $emf = B L V \sin \theta$ 

(i) 1 0 (emf)<sub>2</sub> = -M  $\frac{\Delta l_1}{\Delta t}$ 

٢ - ق. د. ك بالحث المتبادل في الثانوي،

حيث M معامل الحث التبادل.

٤ - عدد لفات الملف الثانوى × الفيض الذي يقطع الثانوى = معامل الحث المتبادل × تيار الابتدائي.

Ns.  $\phi = M I_p$ 

 $(emf) = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ 

 $V_{\rm B} = IR + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ 

٥ - ق. د. ك بالحث الذاتي في ملف (العكسية ،

حيث لمعامل الحث الذاتي يحسب من العلاقة

حيث £ طول الملف. A مساحة الملف، N عدد لفاته

حيث معدل نمو التيار في أي لحظة

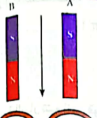


# المرس الأول ، قانون عاواداي والقوة الدَّافِقة السَّحَمَّة في سلك وملف

 ١- (مصر ٢٠٠٨) في الشكل مغناطيسان متماثلان تمامًا يسقطان معًا الأسفل من خلال حلقتين معدنيتين من نفسس الارتفاع إحدى الحلقتين مفتوحه والأخرى مغلقة فإن .....

(١) A يصل الأرض أولا (ب) B يصل للأرض أولاً

(ج) يصلان معا للأرض



ر ماندة تعليد بسرعة 900Km/h في مجال الأرض المغناطيسي مركبته الرأسية 10-5T تولدت قوة دافعة ماند 0.23 من طرفي الجناحين للطائرة فإن البعد بيديا مائدة تصير . مائدة تصير . كارس مرفى الجناحين للطائرة فإن البعد بين طرفى الجناحين هو ........

۱۰ معالی - جنوبی (۱) شعالی - جنوبی

(ب) عمالی - شمالی (ب) جنوبی - شمالی

(د) جنوبی - جنوبی

يْدِنْهُ مِعِ الزمن طبقًا للمنحني.

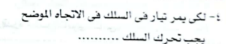
(١) قطعة حديد مطاوع.

(د) قطعة نحاس.

(الأزهر ٢٠٠٠) الهنري وحده تعادل ٢٠٠٠٠٠٠ (ج) جول.ثانية/أمبير (ب) فولت. ثانية/ أمبير

٢- (مصر ٢٠١٤) في الشكل المقابل عند تحريك المغناطيس في الاتجاد الموضع فإن شدة استضاءة المصباح ....

(ج) تنعدم (ب) تقل



(ب)لأسفل (١) لأعلى

٦- الشكل الذي تتولد في السلك emf هو الشكل ........

(د )جهة القطب N حه القطب S

٥-(السودان ٢٠١٥) في الشكل إذا تحرك السلك عمودي على الفيض فإن جهد نقطة A ..... جهد نقطة B.

(۱) أكبر من (ب) أقل من

× × × × × | × × ×

١١- بنولد تبار تأثيري في الملف كما في الشكل المقابل إذا كان قطب الفناطيس (K):

... بنولد التيار التأثيري الموضح في الشكل المجاور إذا كانت (ab):

(ب) مغناطيسيًا قطبه الشمائي هو الطرف (2)

(د) معناطيسًا قطبه الشمالي هو الطرف (b)

المنكل يتكون في الطرف C ، A على الترتيب قطب .......

40m (ب)

بيهنز منناطيس معلق في زنبرك بحركة توافقية بسيطة في اتجاء عمودي على بهنز مساسيات بهنوى حلقة معدنية موضوعة أفقيًا كما بالشكل بتولد تيار تأثيري في الحلقة تتنبر

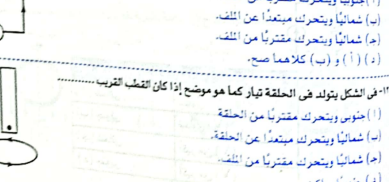
- (١) جنوبيًا ويتحرك مقتربًا من الملف.
- (ب) شماليًا ويتحرك مبتعدًا عن الملف.
- (ج) شماليًا ويتحرك مقتربًا من الملف،
  - (د) (١) و (ب) كلاهما صح.

- (١) جنوبي ويتحرك مقتربًا من الحلقة
- (ب) شماليًا ويتحرك مبتعدًا عن الحلقة،
- ج) شماليًا ويتحرك مقتربًا من الملف
  - ( ١ ) جنوبيًا ساكن.

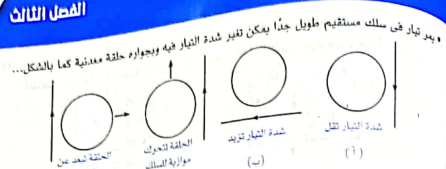


القطل إلتالن

15m(a)



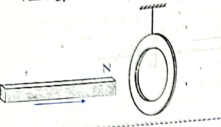


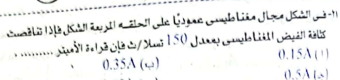


رح) الأشكال السابقة يتولد في الحلقة نيار مع حركة عقارب الساعة. ١١٠ أي الأشكال السابقة يتولد في الحلقة نيار صد عقارب الساعة. ١١- أي الأشكال السابقة لا يتولد في الحلقة نيار مستحث.

٢- في الشكل حلقة من الألومنيوم معلقة بواسطة خيط يتحرك مغناطيسيًا نحو مركز الحلقة فإن الحلقة:

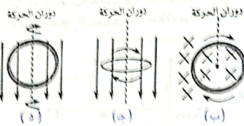
- - (١) تتعرك لحظيًا جهة اليسار.
    - (د) تظل ثابتة.
    - (1) تدور الحلقة.





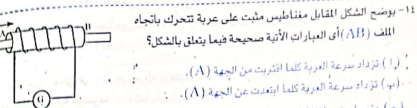
0.654 (2)

التالوضع المفاسب لحركة حلقة معدنية لإنتاج قوة دافعة تأثيرية لقوانين الحث الكهرومغناطيس بمثلها الشكلة

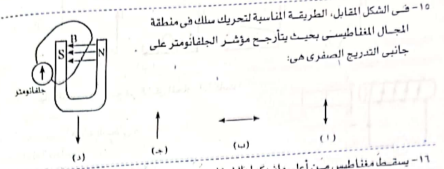


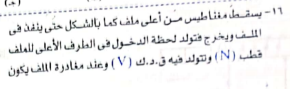


١٢- الشكل الذي لا يتولد تيار في الملف هو الشكل ....... (3)



(ج) عندما يبتعد المناطيس عن اللف تصبح الجهة (B) ذات قطب جنوبي، د ) عندما يقترب المغناطيس من الملف تصبح الجهة (٨) ذات قطب شمالي.





مقدار ق.د.ك في الملف	الطرف العلوى للملف
نساوی (۷)	(۱) شمالی
تساوی (۷)	(نیا) جلویی
الابر من (٧)	(녹) شمالی
الابر من (٧)	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME



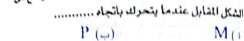
γ- في الشكل المجاور يعثل تغير القوة الدافعة النافيرية (emf) المتوادة في ملف γ- ومن الشوادة في ملف فيما الشكل المبارك المنظم الم

يرد وحدة فياس الفيض المغناطيسي هو ......

(۱) نساد. منز/ أمبير (ب) کجم / امبیرت

14- ملف يتكون من 200 لفة مساحة مقطع كل منها : 50cm وضع في مجال منناطيسس عموديا شدته 20.0 عموديا على مستوى الملف فم إخراج الملف من الجال في زمن 18 0 فإن القوة الدافعة المتولدة.....

٢- تنشيا قدوة داغمة تأثيرية بين طرطس السلك الوضع في



$$P(\varphi)$$
  $M(1)$ 

٢١- مقدار القدوة الداهمية التأثيرية المتولدة شي سلك معدني طول» ( L )عند تحريكه بسرعة ثابتة في مجال منناطيسي منتظم لا يعتمد على:

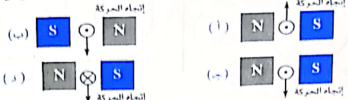
- (١) مقاومة السلك (ب) سرعة حركة السلك
- (د) شدة المجال المغناطسي (ح) طول السلك

rr- الشكل المقابل يبين سلكا موصلا حر الحركة طوله Am (المتحرك على مجال منناطیسی منتظم شدته (0.5T) فیتولد به تیار تأثیری شدته (4.A) اتجاهمه إلى أعلى، غباذا كانت مقاومة دائرة الملف (0.2 \) فإن السلك بتحرك بسرعة تساوى:

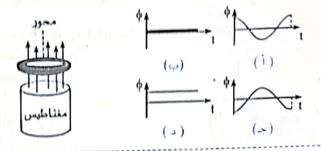
> 4(m/s)(۱) الى اليعين (ب) (4(m/s) إلى اليسار

> (ج)(8(m/s) إلى اليمين (د) (8(m/s) إلى اليسار

٣٢- موصل مستقيم يتحرك إلى أعلى أو إلى أسفل عموديًا على اتجاه خطوط المجال المغفاطيسي المتولد بين فير المغناطيس. أي الأشكال التالية يوضع الاتجاه الصحيح للتيار التأثيري المتولد في الموصل؟

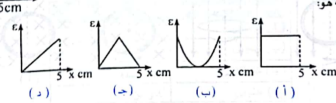


٢٤- تدور حلقة معدنية حول محورها كما بالشكل المقابل أي الأشكال الأثية تعبر عن العلاقة بين الفيض المغلط الذى يخترق الحلقة والزمن؟



٢٥ - حلقت أن معدنيتان يتألف كل منهما من لفة واحدة، قطر الحلقة الأولى ضعف قطر الحلقة الثانية مستواها متعامدا على اتجاه مجال مغناطيسي فإذا كان المعدل الزمنى لتغير الفيض المغناطيسي المؤثر على كلمنهما متساويًا فتكون النسبة بين القوتين الدافعتين التأثيريتين المتولدتين فيهما كنسبة: (ج) 2:1(ء)

 ٢٦- إذا تحرك السلك (ab) بسرعة ثابتة نحو اليمين، ليدخل منطقة مجال مغناطيس منتظم عمودي على الورقة إلى الداخل ومحصور في المثلث المبين في الشكل المجاور، أفضل خط بياني يمثل القوة الدافعة التأثيرية (٤) المتولدة فسى السلك مع المسافة التي يقطعها منذ لحظة دخوله المجال وحتى لحظة





رب (مصدر ۲۰۱۹) أنتاء حركة الحلقة المدنية ومستواما في مستوى (مصدر الصفحة توليد بها تبار مستحيث كما هوميين بالشكل فيكون في البعاء

مركة الحلقة المدنية هو ...... وأراالي أعلى الصنفحة موازيا السلك

أسفل الصشحة موازيا للسللين (ي) إلى اليمان عموديًا على السلك. ( ) إلى اليسار عموديًا على السلكين

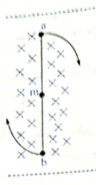


### وم-إذا أدير السلك (b) حول مركزه (111)

(١) يتولد بين ملوفيه ق.د.ك تتوقف على سرعة الدووان (ن) يتولد بان طرفيه في، داك تعتمد على كثافة النيض

اد) لا تتولد ق. د. ك بين طرفيه.

(1) in (b) موجية (b) سالية.

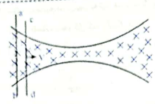


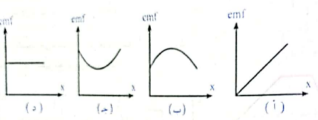
### . ١- فاعدة لنز تعبر عن قانون بقاء....

(ب) الكتلة (ج) كمية التعرك

22 (c) (d)

11- في الشكل قضيبان معدنيان cd.ab بينهما مجال مغناطيسى فإذا ثبت ab وتحرك cd بسرعة منتظمة فإن أفضل خط بياني يعبر عن ق.د.ك مع المسافة (X)

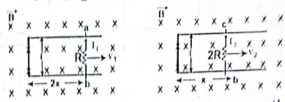




٣٢- سلك موضوع في مستوى أفقى بحيث يشير إلى اتجاهى الشرق والغرب سقط خلال مجال مغناطيس الز منتظم اتجامه نحو الشمال، اتجاه التيار التأثيري المتولد في السلك يكون إلى:

(ب) أسفل (ج) الشرق

٣٤- بدأ سلكان (ab) و (cd) الحركة في بُنْس اللحظة كما هو موضح في الشكل؛



 $(I_{_{2}})$  و  $(I_{_{1}})$  و  $(I_{_{1}})$  $I_1 = \frac{1}{2} I_2(1)$  $I_1 = 4I_2(4)$   $I_1 = 2I_2(4)$   $I_1 = I_2(4)$ 

> ٢٥ يتغير الفيض المغناطيسى () خلال ملف عدد لفاته 500 لفة حسب الشكل المقابل هإن القوة الداهمة التأثيرية التي تتولد في

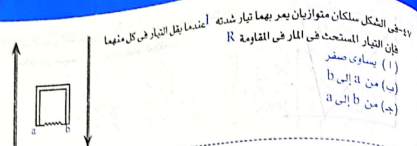
الملف خلال الفترة من B إلى C تساوى.....

400V(1) 200V (w) 100V (-) 50V (a)

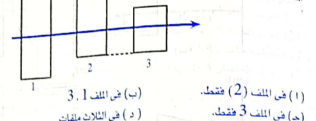
- ٢٦ يتحرك موصل بسرعة (2.50m/s) في مجال مغناطيسي منتظم شدته (1.20T) كما هـو موضع في الشكل المقابل التغير في الفيض المغناطيسي الدى يخترق المساحة التى يتحركها الموصل خلال فترة زمنية مقدارها (0.10s) بوحدة(Wb) تساوى: 0.42(1)1.02( -)1.35 (-) (د) 4.23

٣٧- ملف دائري نصف قطره (10cm) مكون من (25 لفة) مستواه عمودي على خطوط المجال المغناطيسي إذا تغيرت شدة المجال المغناطيسي من (0.5T) إلى (0.1T) خلال (0.025s) فإن القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف بوحدة (٧) تساوى: 1.57(1) (ب) 3.14 4.00 (~) 12.57 (2)

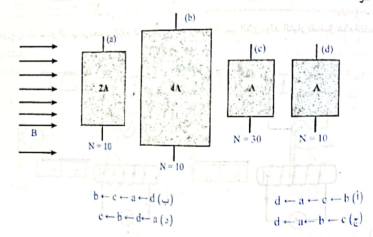




را در المانات مستطيلة من سلك معدني يعر فوقها سلك مستقيم كما بالشكل بعر به نيار كهربي شدته (1) . المن ملف المنفات الم 1.5L, L والعرض متساوى وعند زيادة تيار السلك فإن التيار المستحث يمر في الملف .....ا



١٤- تجريبي ٢١: في الشكل 4ملفات مستطيلة مختلفة المساحة وعدد اللفات كما هو موضح تدور حول محور عمودي على مجال مغناطيسي (B) بنفس السرعة فإن ترتبب اللفات حسب ق.د.ك العظمي تصاعديًا في كل ملف

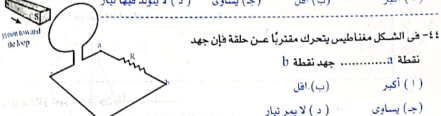




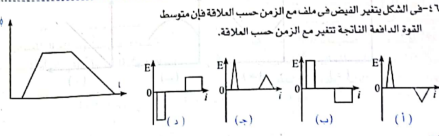
2٢- (تجريب ٢٠١٦) ملف أن دائريان متماث النا إحداهما من النحاس والآخر من الألومني وم معرضان النين مغناطيسي منتظم عموديًا على مستواهما (المقاومة النوعية للنحاس أقبل منها للألومنيوم) وعند سعبهما معًا من داخل المجال خلال نفس الفترة فإن lemf المتولدة في ملف النحاس ...... emf في ملف الألومنيور (i) أكبر. (ب) أقل.

ويكون التيار في ملف النحاس ...... التيار المار في ملف الألومنيوم.

(ب) أقل (ج) يساوى (د) لا يتولد فيها تيار



- ٥٤-سلك مستقيم طويل يمر به تيار كما بالشكل يوجد حلقتان معدنيتان بجوار السلك تتحركان كما بالشكل فإن:
  - ( ا ) يتولد في A تيار مع عقارب الساعة، B لا يتولد فيها تيار. (ب) A يتولد فيها تبار ضد عقارب الساعة. B يتولد مع عقارب الساعة.
- (ج) A لا يتولد فيها تيار مستحث، B يتولد فيه تيار مع عقارب الساعة.
- (د) A لا يتولد فيها تيار مستحث، B يتولد فيه تيار ضد عقارب الساعة.





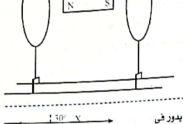
(۱) أكبر

(ج) بساوي

٥٥- الشكل الذى تتحرك فيه الإلكترونات الحرة من الطرف (ب) إلى الطرف (i) عند تحريك الموصل أب في

١٥٠ حلقنان معدنيتان قاعدتيهما توضع على قضيب وقابله للإنزلاق عليه كما بالشكل فإذا تحرك منناطيس بينهما كما

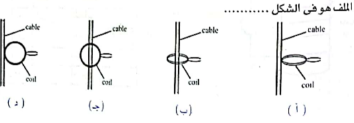
- (1) تحرك الحلقة A جهة اليمين. B جهة الساد (س) تحرك الجلقة A جهة اليسار، B جهة اليمين (ح) تحرك الحلقتان B.A جهة اليسار.
  - (د) تحرك الحلقتان B.A جهة اليمين.



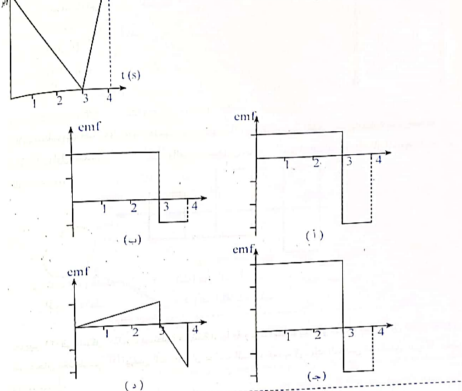
36-في الشكل ملف مكون من 10 لفات مساحة مقطعه 1.2m بدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.15T من نقطة (X) إلى نقطة (Y) في زمن 2S فإن متوسط e.m.f المتولدة في الملف أثناء

0V(1) (ب) 0.9٧ (ج) ۱.8۷ (ء)

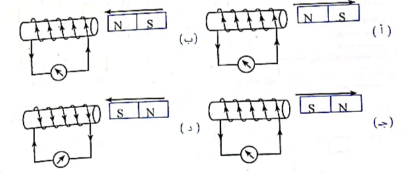
00- في الشكل كابل(Cable) يمر به تيار متغير وملف(coil) كما بالشكل فإن أكبر emf مستحثة تتولد في



٥٠- يتغير الفيض المغناطيسي في ملف حسب العلاقة الموضحة بالشكل فتكون العلاقة بين متوسط emf والزمن يمثلها العلاقة ......



٥١ - يكون إنجاه التيار التأثيري بعيث يقاوم التغير في الفيض المغناطيسي الذي يولد التيار تنطبق هذه القاعدة على الشكل:







رد الفالي بيضع ملف مستطيل عرضه (ما) ومغلوت (الما يوضع الما) معناء الأرضية خلال معال مغالض و و الما و الما الما

المد في الشكل تولدت في الملف emf وانعرف المؤشر المشاليمتر بسارا الإا

- في المستحدية وحتى يفعرف المؤشر في نفس الانجاء الأول بعب أن أعينت النجرية وحتى يفعرف المؤشر في نفس الانجاء الأول بعب أن (i) خروج القطب N بعيدا عن العف.
  - (ن) دخول القطب (S) مقتربا من العلف
    - (م) أبعاد الملف عن القطب N
    - (د) ابعاد الملف عن القطب (٥).

مي . الشكل منماثلة وبنفس المسرعة، أي العلاقات التالية التوة الدافعة التوادة بالحد في كل عروة.

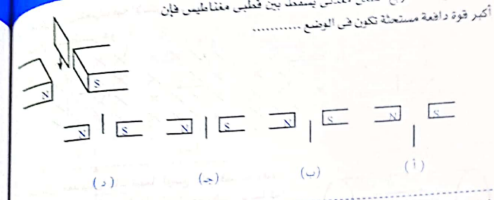
A>C>B (2) C>A>B (3)

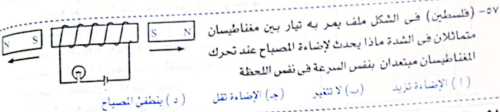
١٢- فيض مغناطيسي \_ أبخترق عموديًا ملف وعندما بنعدم في زمن الدنان أكبر شعنة تمر في اللف عندما تكون الهمى ...... ثانية.

0.01(i)(ب) 0.1 ( ۵ ) خشباویة فن کل میاسیق.

> إن الشكل حلقتين معدنيتين 4 · أ في مجال مقاطيس فإذا تغير الفيض المغفاطيسي الذي يخترق الحلقتين بنقس أتسل فتوك في الحلقة (a) ق.د.ك = 4V فإن الحلقة (عينوك فيها قيدك تساوي .....

16V (1) 8V(2) 4V(2) 2V (-)

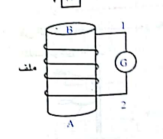




٥٨- يتغير الفيض المغفاطيسي الذي يجتاز ملف خلال فترة زمنية ، وفق الشكل الموضح فإن الفترة التي تكون فيها. ق.د.ك أكبر ما يمكن هي .....  $b \longrightarrow c$  (u)  $a \longrightarrow b$  (1)(ج) من d → c → d ق.د. ك متساوية في كل الفترات

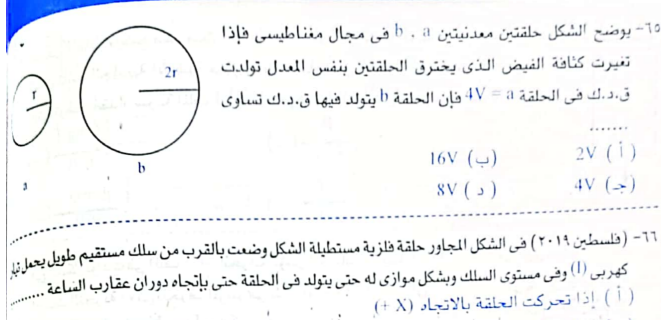
٥٩- (مصر ٢٠١٧) يسقط مغناطيس بإتجاد ملف كما بالشكل أى الاختيارات التالية صحيح؟ لحطة الاقتراب.

نوع القطب	إتجاه التيار في	الاختيار
المتكون عند (A)	الجلفانومتر	and the second
شمالي	من اإلى 2	(1)
جنوبي	من اإلى 2	(ب)
شمالی	من 2إلى 1	(خ-)
جنوبي	من 2إلى ا	(7)



ا مغناطیس

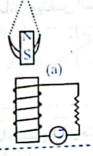






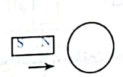
- ٦٦- (فلسطين ٢٠١٩) في الشكل المجاور حلقة فلزية مستطيلة الشكل وضعت بالقرب من سلك مستقيم طويل يعمل نبل كهربي (1) وفي مستوى السلك وبشكل موازى له حتى يتولد في الحلقة حتى بإتجاه دوران عقارب الساعة ...... (أ) إذا تعركت العلقة بالاتجاد (X+)
  - (ب) إذا تحركت الحلقة بالاتجاه (X -)
  - (ج) إذا تحركت الحلقة بالإتجاه (Y+)
  - (د) إذا تحركت الحلقة بالإتجاد (Y -)

٦٧- (عمان ٢٠١٩) ميزان ذو الكفتين تم تثبيت مغناطيس على إحدى الكفتين ووضع ثقل على الكفة الأخرى فمالت كفة الثقل للأعلى الإ تتعادل الكفتين كما بالشكل وضعت دائرة ملف حلزوني أسفل كفة المغناطيس، فأي العبارات صحيحة؟

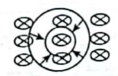


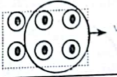
القطبُّ عند a للملف الحلزوني	حالة الملف الحلزوني	
حنوب	مبتعد	Ī
جنوبی	مقترب الم	ب
شمانی	مبتعد	->
شمالی	مقترب	٦

٦٨- (عمان ٢٠١٩) أي من الحالات الآتية لا يتولد تيار حتى في الحلقة:









إدارة الحلقة بدفع الجهة اليمنى قطب مغناطيسي شمالي باتجاهنا والبسرى نحو الداخل يتعرك باتجاه الحلقة والمجال المغمّاطيسي إلى اليسار [ (موازى للصفحة)

تقليص الحلقة في مغناطيسي إلى داخل الصفحة

دفع الحلقة نحو اليمين خارج المجال المغناطيسي الذي بشير إلى خارج الصفعة



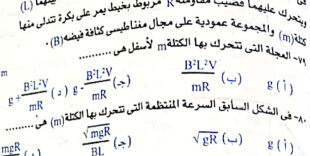
٦٩- تتولد في الحلقة تيار كهربي مستحث عند تحركها داخل المجال. (١) لأعلى

(ب) لأسفل (ج) يمين

( د ) يسار

(هـ) دورانها حول أحد أقطارها



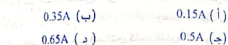


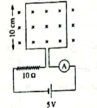
B<sup>2</sup>L<sup>2</sup> ... و الشكل السابق العجلة التي تتحرك بها الكتلة (m) إذا كانت السرعة نصف السرعة المنتظمة ...

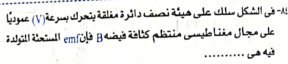
$$\frac{g}{4}(z)$$
  $\frac{g}{3}(z)$   $\frac{g}{2}(v)$   $\frac{g}{2}(i)$ 

 $\phi = 10t^2 - 50t + 25$  انه كانت العلاقة لحساب المغناطيسي الذي يقطع موصل تحسب من العلاقة  $\phi = 10t^2 - 50t + 25$ فانemf بعد 3 ثوانی هی ......

٨٠- (تجريبي ٢٠١٧) الدائرة الموضعة في الشكل موضوعة في مجال مفناطيسي اتجاهه داخل الصفحة، إذا نقصت كثافة الفيض بمعدل 150 T/s فإن قراءة الأميتر تصبح ....



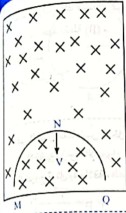






0(i)2BRV (ب)

BRV (z) BπRV (٤)



٧٤- موصل MNO كما بالشكل على هيئة قوس من دائرة يتحرك بسرعة ٧ في مستوى أفقى عمودي على مجال مغناطيسي كثافة فيضه B ونصف قطر القوس R فإن القوة الدافعة المستحثة الناتجة في الموصل هي ....

- (أ) صفر
- (ب)  $\frac{1}{2}$  BV $\pi R^2$  ونقطة M أعلى جهد.
  - (ج) πRBV ونقطة Q أعلى جهد.
  - ( ذ ) 2RBV ونقطة Q أعلى جهد.

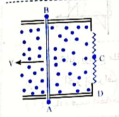
٧٥- فيض مغناطيسي ، يخترق عموديًا ملف لولبي تكون أكبر شحنة تمر عبر الملف إذا:

- (أ) إنعدم الفيض في ١٥ (ب) إنعدم الفيض 0.1S
- (ج) إنعدم الفيض في 0.015 (د) الشحنة تكون متساوية في كل مما سبق.

مقاومته ......

- $2\Omega(i)$  $0.5\Omega$  ( $\omega$ )
- 5Ω (=) (د) الشحنة تكون متساوية في كل ما سبق

٧٧- (مصر ٢٠٢٠) تنزلق ساق معدنية أسطوانية الشكل على إطار معدني بسرعة (٧)عموديًا على مجال مغناطيسي كما بالشكل حدد النقطة التي عندها يكون الجهد الكهربي أكبر ما يمكن أثناء حركة الساق .....



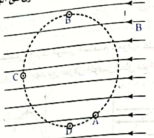
٧٨- في الشكل موصل على هيئة عروتين متصلين موضوع عموديًا على مجال مغناطيسي كثافة فيضه B فإذا نقصت كثافة الفيض المؤثرة يمر تيار .......

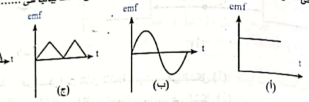
- ( أ ) من A إلى B ومن C إلى D
- (ب) من A إلى B ومن C إلى D
- (ج) من A إلى B ومن D إلى C
- ( د ) من B إلى A ومن D إلى C



emf

الشكل الموضح سلك مستقيم يتحرك في مسار دائري والسلك رأسيًا والمجال يتجهة من اليعين إلى اليسار معوديًا على السلك دائمًا فإن أكبر emf مستعنة في السلك تكون في الوضع ......





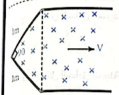
 $2 \leftarrow 1 \leftarrow 3 \leftarrow 4 \left( \xi \right)$   $2 \leftarrow 4 \leftarrow 3 \leftarrow 1 \left( s \right)$ 



۸۵- في الشكل سلك على هيئة نصف دائرة مفتوحة يتحرك بسرعة عموديًا على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه Bفإن العالمستحثة المتولدة

2BRV (ب)

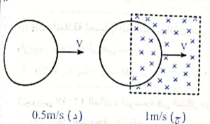
BπRV (٤) BRV (ξ)



 $^{-A1}$  فضيب كما بالشكل مكون من  $^{+1}$  فراء كل جزء طوله  $^{-10}$  موضوع عموديًا على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه  $^{-2}$  يتحرك بسرعة  $^{-10}$  فإن المتولدة مي ...... فولت.

 $-16\sqrt{2} \ (\text{p}) - 32\sqrt{2} \ (\text{i})$ 

(ج) 3.2 (د)

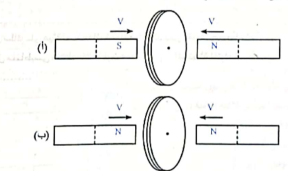


ملف دائری قطره  $40 \mathrm{cm}$  مکون من 20 لفة یتحرک جهة مجال منناطیسی عمودیًا علی مستواه کما بالشکل کثافة فیضه  $\frac{1}{\pi}$  تسلا وعندما أصبح نصف الملف داخل المجال تولد  $\mathrm{cmf}$  مستحثة  $0.8 \mathrm{V}$  فإن متوسط سرعة حركة الملف می ......

(ب) 0.2m/s

2m/s (1)

ملف مكون من  $^{20}$  لفة مساحة مقطعه  $^{40}$  يقع على مسافة متساوية من مغناطيسين مختلفين فى شدة المجال المناطيسى الناتج عنهما فى الحالة الأولى (أ) تولدت فى الملف  $^{4mV}$  وهن الحالة الأولى (أ) تولدت فى الملف فى الحالة الثانية تولد  $^{4mV}$  السرعة نحو المالتين كانت الفترة الزمنية  $^{4mV}$ 



فإن التغير في كثافة الفيض للمغناطيسي الأقوى هي .......

(ب) 0.00625 (ج) 0.00625

0.0025 (1)





# الدرس الثاني، الحث الذاتي والتبادل

بددانات دهانات	ملف إبتدائي داخل ملف ثانوي ء	، ۲۰۱۱) عند فتح دانرة
سد لفاته كبيرة يتولد بين طرفى الملف الثانوى emf (ج) عكسية صغيرة	(ب) طردية كبيرة	الازمر فكبيرة
(ب) علسيه صغيرة		(1)

..... (۲۰۱۱) يستفاد من التيارات الدوامية في عمل ........ ۲- (مصد ۲۰۱۱) يستفاد من التيارات الدوامية في عمل .......

(مصر (ب) أفران الحث (ج) الدينامو (د) مصباح الفلوريسنت (۱) الجافانومتر

. (الأزور ١٤) تصنع المقاومات القياسية من سلك مزدوج ملفوف حازونيًا وعكسيًا لتلافي .........

(١) الحث الذاتي (ب) مقاومتها (ج) مرور التيار بها

ر الأزهر ٩٥) يرجع بطئ نمو التيار في ملف حد إلى .......

(١) تولد تيارات مستحثه طردية (ب) تولد تبار مستحث عكسى (ج) تنير المقاءمة الأممية

د رثني السلك للمقاومة القياسية ويلف زوجيًا وذلك حتى .......

(١) تنعدم التيارات الدوامية (ب) تقل مقاومة السلك (ج) تلاشي تأثير الحث الذاتي

٧- مصباح النيون يحدث وميض بفرق جهد حوالي ........

(د) أى قيمة للجهد (د) 1.5V (١)



٨- في الشكل عند زيادة المقاومة عنان إضاءة المصباح ......

(١) تقل لحظيًا (ب) تزيد لحظيًا

(ج) تظل ثابتة (د) ينطفي

١- عند زيادة عدد لفات ملف الحث فقط إلى الضعف لنفس الطول مع ثبات باقى العوامل فإن معامل الحث
 الذاتي ......

(ب) يقل إلى الربع

(د) يظل ثابت

(١) يزيد للضعف

(ج) يزيد أربع أمثاله

٩٢- ملف نصف قطره 20cm عدد لفاته 100 لفة يتحرك بسرعة (V) ليدخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه ليدخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه ليدخل معالم المجال بالكامل تولد ق.د. أن مستحثة 8٧ عندما كان الملك يتحرك فإن السرعة المتوسطة التي تحرك بها هي ............

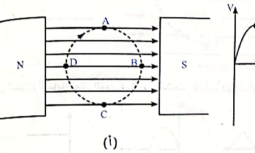
4m/s (ب)

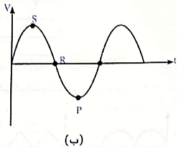
2m/s (i)

(د) 0.5m/s

0.8m/s (z)

1<sup>4</sup>- في الشكل مجال منناطيسي منتظم يتحرك موصل مستقيم عموديًا على المجال بسرعة منتظم**ة في <sub>مر</sub> دائري مع عقارب الساعة وكان فرق الجهد بين طرفي الموصل تمثل مع الزمن حسب العلاقة:** 





- فإن الموضع النقطة (S) في الشكل (ب) تقابل النقطة ....... في الشكل (أ).

– وكذلك موضع النقطة R في الشكل (ب) تقابل النقطة ...... في الشكل (أ).

- عند النقطة (P) يكون الطرف الموجب للساق هو (أ) العلوى (ب) السفلى

أ- فى الشكل المقابل عند تحرك مغناطيسى
 نحو حلقة من الألومنيوم فإن التيار الناشئ
 فى الحلقة بكون فى إتجاه .......

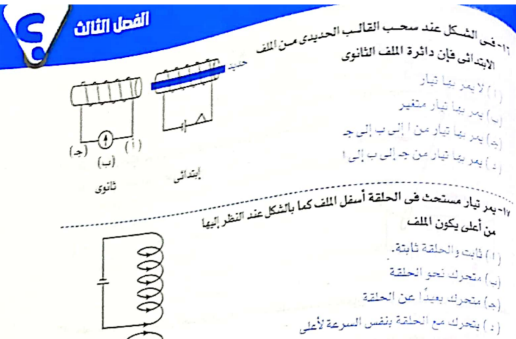
(ب) نحو 3

(أ) نحو 4

(د) نحو 2

(ج) نحو 1





ا- في دائرة ملف حث له مقاومة متصل مع بطارية وفي اللعظة التي تبلغ فيها شدة التيار ألى قيمته العظمي

(ب) <del>1</del> ق. د. ك للمصدر (١) ق. د. ك للمصدر (-)  $\stackrel{}{=}$  ق. د. ك للمصدر

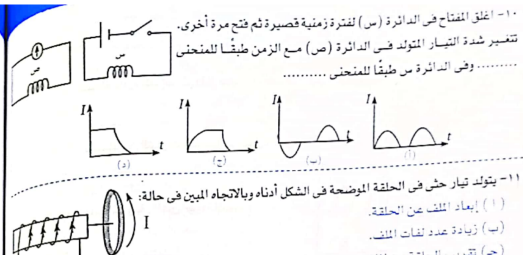
١١- في الشكل الملف الكبير متصل مع ريوستات عند زيادة مقاومة الريوستات فإن

الملف الصغير في المركز.

(١) يتولد فيه تيار في اتجاه حركة عقارب الساعة. (ب) بتولد فيه تيار ضد حركة عقارب الساعة (ج) لا يتولد فيه تيار ولكن تتولد فيه ق.د.ك. (٤) لا يتولد هيه تيار ولا يتولد هيه ق.د.ك مستحث

ملف حشه الذاتى  $H_{0.1}$  وصل مع بطارية فإذا كان معدل نعو النيار عندما أصبحت شدة النيار  $\frac{1}{4}$  الشدة  $A/S^{4}$  المنظمى = 450A/S فإن معدل نمو التيار عندما تصبح شدة التيار  $\frac{2}{3}$  الشدة العظمى هي

1350(1) (ج) 150 (د) 900 300(-)



(ج) تقريب الحلقة من الملف.

( د ) زيادة شدة التيار في الملف.

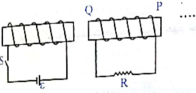
١٢- وحدة وبر/ أمبير هي وحدة قياس.....

(١) النفاذية المغناطيسية (ب) كثافه الفيض (ج) معامل الحث (د) الفيض المغناطيسي

١٢ - تستثمر التيارات الدوامية في .....

(١) المحولات الكهربية (ب) المولدات الكهربية (ج) ملف الحث (د) أفران انحث

١٤ - في الشكل المقابل، لحظة غلق الدائرة (١)، يحدث في الدائرة (٢): P الطرف (٢) قطب ..... اتجاه التيار في الدائرة (٢) ......

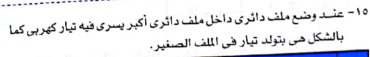


(أ) جنوبيًا ونفس اتجاه التيار في الدائرة (١)

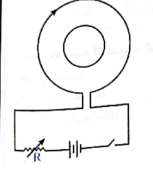
(ب) شماليًا ونفس اتجاد التيار في الدائرة (١)

(ج) جنوبيًا وعكس اتجاه التيار في الدائرة (١)

(د) شماليًا وعكس اتجاه التيار في الدائرة (١)



فتح الدائرة	نقص المقاومة R	لحظة غلق	
ضد عقارب الساعة	مع عقارب الساعة	مع عقارب الساعة	(1)
مع عقارب الساعة	ضد عقارب الساعة	ضد عقارب الساعة	(ب)
لا يتولد تيار	مع عقارب الساعة	لا يتولد هيه تيار	(ج)
مع عقارب الساعة	لا يتولد تيار	ضد عقارب الساعة	(د)



۱۰ (نجویبی ۲۰۱۹) عقدماً یتغیر الفیض «الذی یقطع ملف عدد لفاته کمیسیب تغیر شدة التبار فیه بقداد ۱۱ ......

(أ) الغيض المغناطيسي الكلي

(ب) كالحة الفيض المقاطبيني ابدأ معامل الحث الذاتي للملف

( د ) القوة الداهمة الكهربية التأثيرية هي المنف راد (فلسطين ٢٠١٩) إحدى الكعبات الأنية نبلغ فيعنها العظمى لعظة غلق دائرة تعنوي على مقاومة وملف حد ويطارية (ب) الفيض النزار

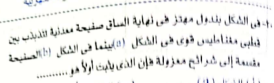
(ب) الفيض المتناطيسي (م) الطاقة المغناطيسية بالحث

( د ) معدل نعو النيار

١٠ (فلسطين ٢٠١٦) الكعية الفيزيائية التي نقاس بوحدة ١٨٠٠هم ......

(ب) النفاذية المناطيسية (م) الفيض الغناطيسي

( د ) المفاومة الكهربية



(ب) الشكل (d) (1) (Ed) (1)

(ج) يستعران في الخركة، (د) الاللين ملا.

١٦- من أضرار التيارات الدوامية في الحول الكهربي ......

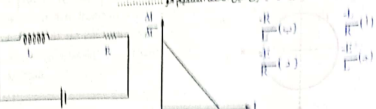
(١) الله ما الله كهريية في صورة حرارة في القلب الحديدي.

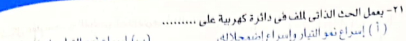
(١١) فقد طاقة كهربية لتخريك جزينات القلب الحديدي.

(م) تقابل كفاءة العقول.

٢١- (فاسطين) تَمثل العادِّقة البيانية الموضحة معدل ثمو النيار وغده النبار الكهربي في الدافرة الموضحة لحطة

الناق ومن العادُقة البيانية بكون ميل الخما المنقيم هو ............





(أ) إسراع نمو التيار وإسراع إضمحالله. (ب) إسراع نعو التيار وإبطاء إضمحارله

(ج) إبطاء نمو التيار وإبطاء إضمحلاله. (د) إبطاء نمو التيار وإسراع إضمعاراله

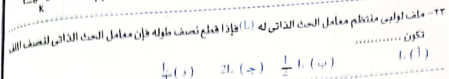
# ٢٢ - في الشكل حلقة نحاسية معلقة في بندول بسيط يتذبذب والحلقة

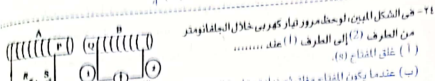
تمر خارج اللف وعند غاق المنتاح ..... (أ) الزمن الدوري للبندول يقل،

(ب) يسكن البندول.

( ج) تزيد سعة الاهتزازه للبندول.

(د) تضمحل الذبذبات للبندول.





(ب) عندما يكون المنتاح مناق ثم زيادة مقاومة الريوستات (lk)

(ج) عندما يكون المنتاح مناق ثم تقريب اللف (H) من اللف (A).

( د ) عندما يكون المفتاح منافي ثم تقريب الملف (٨) من الملف (١١)

٣٠ - (مصير ٢٠١٨) ملفان لولبيان لهما نفس الطول ونفس القطر ومعامل النفاذية عدد لفات الأول طبعف عدد لفات الثاني تكون النَّسَية بين معامل الحث الذاتي للعلف الأول إلى معامل الحيث الذاتي للعلف الثاني = .......

٢٦ - تُحولات الطاهة في أفر ان الحث هي .......

( أ ) عرارية \_\_\_\_\_ كهربية \_\_\_\_ منظامايسية \_\_\_\_ كهربيه.

(نبا) غير بالاست ماناطيسية بسه كهرنية بيد عراويا.

(ج) مناطيسية المسيدة المرابية المسيد عرابية المستد عرابية

( د ) دو کيه است دو او په است که و بيه است د دنامايسية.









رب ملمَانَ مِتْماكِلُونَ تَمَاماً عَدِدَ لَمَاتَ كُلَّ مِنْهِم (١٥) لَمَةَ حَوْلَ قَالَتِ جِدَيِدَ وَمَعَامَل النِّفِ الْمُتَادِلَ بِينْهِما اللهِ

(أ) عباد الثانوي 0.3 وقيار الابتدائي 0.6

ران منه. ملغان معمد المعمد المعمد المعمد المستحد على الثانوي مقداره 60 هي (من 0.20 هزان شدة تيار. يمند مرور تيار على الابتدائي بنتج عرق جهد مستحد عن الثانوي مقداره 60 هي زمن 0.20 هزان شدة تيار. الأبدائي والثانوي هي .....

> (ب) تيار الثانوي 0.1/ وثيار الابتدائي في (ج) عار الابتدائي = تيار الثانوي = ٨٥.٥٨ (د) تیار الثاثوی = صفر

يد. في السؤال السابق التغير في الفيض الذي يقطع الثانوي هو ....... 219 0.6 (1)

H = 0.2 (w)

(ج) 9.02 ويد (د) 0.00 ويو

. إ- محول كهربى دو قلب حديد عدد لفات ملفه الابتدائي 40 لفة والثانوي 100 لفة يزيد التبار في الابتدائي بمعدل \$\0.8\\ ويعمل على زيادة الفيض في القالب الحديد بمعدل \$\0.5\\ وإن معامل الحث المنبادل بينهما هو .....

2.511(3)

10011 (-) 25H (z)

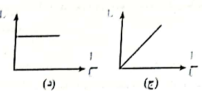
50H (i)

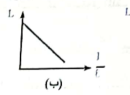
0.2(1)

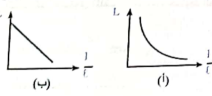
11- الأردن ٢١: دائرة كهربية تحتوى على ملف لولبي يتكون من 1000 لغة طوله 30mm مساحة مقطعه 25mm إذا تناقص التيار الكهربي المار فيه بمعدل 40/4/s فإن متوسط emf المستحثة المتولدة فيه أثناء التناقص بالمللي فولت تساوى .....

> -0.2(-1)-2 (2)

٢٢- الأردن ٢١: دائرة كهربية تحتوى على ملف حث عدد لفاته المساحة مقطعه (٨)طوله اومتغير فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين معامل الحث وقلوب الطول هو .....



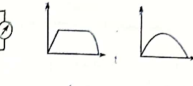




٢٣- إذا ذا د معدل تغير شدة التيار في ملف حث إلى الضعف فإن معامل الحث الذاتي للملف ..........

٢٤- في الشكل مغناطيسي يسقط عبر ملف وطول المغناطيس يساوى طول الملف فإن العلاقة

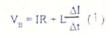
التي تعبر عن التيار خلال الملف مع الزمن هي ......



00000



٣٥- (الأزهر ٢٠٢٠) في الدائرة المقابلة ملف عديم المقاومة الأومية عند لحظة الفلق تكون .....



$$V_B = IR - L \frac{\Delta I}{\Delta t} (\psi)$$

$$V_{\rm R} = IR (\Rightarrow)$$

٣٦- في الشكل يوضح نمو التيار في ملف لحظة غلق الدائرة أي من الأشكال يمثل نمو التيار في .....

- (١) ملف ذو قالب هواء
- (٢) ملف ذو قالب حديد
- (٢) ملف ملفوف زوجيا

٣٧- (تجريبي ٢١) في الشكل حلقة معدنية موضوعة في نفس مستوى السلك المستقيم يمر به تيار () فإذا تحركت الحلقة فإنه يتولد خلالها تيار مستحث عكس عقارب الساعة فإن اتجاه حركة الحلقة كان



D (=) C(a)





في الاتجاه ....

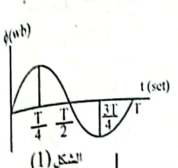
B (i)

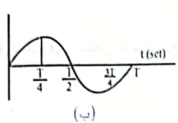
### الدرس الثالث، الدينامو

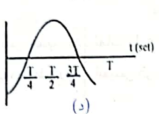
## اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

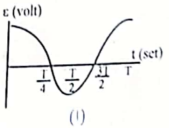
١- دار ملف مستطيل الشكل حول محوره في منطقة مجال مغناطيسي منتظم بحيث تغير الفيض المخترق للملف مع النزمن خلال دورة واحدة كما بالشكل (1): فإن القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف تتغير

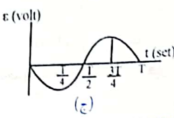
مع الزمن حسب المنحنى:











٢- عند دوران ملف داخل مجال مغناطيسي منتظم بسرعة زاوية ثابتة تحصل على ق.د.ك مستحثة ...

- (ب) متغيرة حسة
- (١) ثابتة المقدار والاتجاه
- (د) متغيرة الاتجاه ثابتة المقدار
- (ج) ثابتة الاتجاه متغيرة المقدار

٣- (مصر ٢٠٠٤) عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي فإن إتجاء القوة الدافعة التأثيرية الناتجة تتغيركل

$$\frac{3}{4} (2)$$

$$\frac{1}{2}$$
 ( $\varphi$ )

$$\frac{1}{4}(1)$$

٤- تصبح e.m.f المستحثه في ملف دينامو أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف ........ خطوط الفيض المغناطيسية.

> (ب)عموديًا على (ج) مانلا بزاوية °45 على

٥- (مصر ٩٨) القيمة المتوسطه لشدة التيار المتردد خلال دورة كاملة تساوى ........

(د) لا توجد إجابة صعيعة

(ج) سفر

 $I_{\text{max}}(\downarrow)$ 

 $I_{\text{eff}}(\perp)$ 

٦- (مصر ٢٠١٠) إذا زاد عدد لفات ملف الدينامو إلى الضعف وقلت سرعته الزاوية (١٠) إلى الربع فإن القوة الدافعة الكهربية العظمى المتولدة منه .......

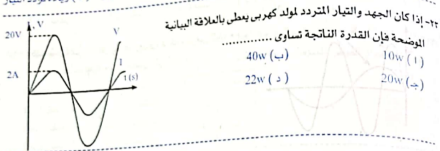
(ب) تقل إلى النصف (ج) تظل ثابتة

(١) تزيد إلى الضعف



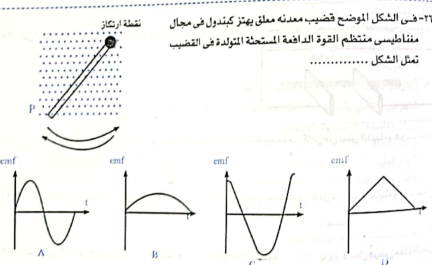
۱۲ فى المولد الكهربائى يتم استخدام عدة ملفات بدلاً من ملف واحد وذلك من أجل: (1) خفض تردد التبار (ب) تثبيت قيمة التيار (د):

ن تردد التيار (ب) تثبيت قيمة التيار (ج) توحيد اتجاه التيار (د) زيادة تودد التيار



ورد كهربى تعطى ق. د . ك من العلاقة  $V=140 {\rm Sin}\,(18000^\circ)$  ومولد كهربى تعطى ق. د . ك من العلاقة  $V=140 {\rm Sin}\,(18000^\circ)$  فإن السرعة الزاوية تساوى .....

(١) 8000 رديان /ث (ب) 314 رديان /ث (ج) 9000 رديان /ث (د) 140 رديان /ث



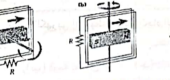
17- الفيض بتغير مع الزمن خلال ملف الدينامو حسب العلاقة الموضحة علمًا بأن مساحة الملف الدينامو حسب العلاقة الفيض علمًا بأن مساحة الملف 0.4m² وعدد لفاته 70 لفه فإن كثافة الفيض والقيمة العظمى للقوة الدافعة هي ....

		Ų	4	۵
В	2	0.02	2	0.02
(emf)_	0.44	440	4400	4.4

الدينامو عندما بكون الفيض الذي يقطع الملف قيمة عظمى موجبة ويقل تكون ق.د.ك قيمة ......
 عظمى موجبة
 عظمى موجبة

(ج) صفر وتزيد في الإتجاه السالب (د) عظمي سالبة

۱۸ - في الأشكال قضيب مغناطيسي مثبت في محور دوران عمودي في مركز الملف، أي من الأشكال لا يمكن أن يكون مولد كهربي. والمستحدد المستحدد المستح



۱۹ - متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة في الدينامو في نصف دوره إلى القيمة الفعالة تكون ....... الواه. (١) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى (د) لا توجد إجابة صحيعة

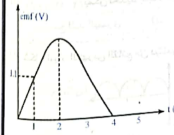
٢٠- في الدينامو القوة الدافعة المتوسطة في ربع دوره إلى القوة الدافعة اللحظية عندما يصنع العبودي على مستوى الملف 30° مع الفيض تكون ...... الواحد.
 (١) أكبر من (ب) أقل من (ج) شبادي (د) لات ما القالمة المسادي

(د) لا توجد إجابة صعيعة

٢١- الشكل الموضوح علاقة بين القوة الدافعة الناتجة من دوران ملف عدد لفاته 2 لفة مساحة مقطعة (0.2m² بين قطبي مغناطيس والزمن فإن كثافة الفيض بالتسلا تساوى......
 4 (١) 3.5 (١)

(ب)

7 (=) 5 (=)



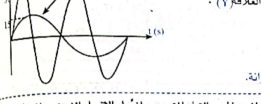


٢٧- إذا كان شدة التيار العظمى المتولدة في ملف دينامو هـ (١) فإن متوسط شدة التيار خلال نصف درر

رمع المصر على المار (ب) 
$$\frac{2I}{\pi}$$
 (د) مفر  $\frac{2I}{\pi}$  (د)

(X) فاسطين) في الشكل علاقة بين ق. د .ك والزمن الخرج دينامغ (X)فإن التعديلات عليه حتى تحصل على العلاقة (٢) ٠

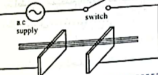
- (١) تقليل مساحة الملف إلى النصف.
- (ب) تقليل عدد اللفات إلى النصف
- (ج) إنقاص سرعة الدوران للنصف
- ( د ) استيداله لحلقتان بنصف اسطوانة.



٢٩- ضي اللحظة التي يكون فيها مستوى ملف دينام و التيار المتردد موازيًا بالإتجاه الفيض المغناطيس لد الفيض المغناطيسي خلال الملفئ والقوة الدافعة المستحثر emf) في الملف.

(emf)	ф	-1-
صفر	قيمة عظمى	(1)
قيمة عظمي	صفر	(ب)
قيمة عظمى	قيمة عظمى	(جـ)
صفر	صفر	(٤)

- ٣٠- في الشكل قضيين معدنيين يوضعا على مستويين من النحاس وعند غلق المفتاح يحدث بين القضيبين ..
  - (أ) تنافر وتجاذب دوريًا.
  - (ب) بحدث تنافر طول الوقت.
  - (ج) يحدث تجاذب طول الوقت.



٢٧- (الأزهر تجريبي ٢٠١٩) إذا استبدلت الحلقتان في المولد الكهربى المقابل بأسطوانة مشقوقة نصفين مع ثبات معدل دوران الملف فإن إضاءة المصباح .....

فإن الملاقة التي تحسب شدة التيار في أي لحظة هي .....

من بدأ الدوران من الوضع الرأسى:

عد متردد فيمته الفعالة 12v أضيف إلى فرق جهد مستمر فيعته 18v فإن أكبر فيمة لفرق الجهد

م- (مصر ٢٠١٩) عندما يكون ملف الدينامو للتبار المتردد موازيا الإنجاء الفيض المفاطيسي أ الاختيارات الآتية

(مصر). (مصر) الفيض المغناطيسي خلال الملف  $\phi_m^0$  والقوة الدافعة الكهربية المستحثة E في هذا الوضع ......

4V (~)

غظمي

 $1 = 1_0 \sin(\frac{2\pi t}{2.5})$  (ب)

 $I = I_0 \sin(800 \pi t) (z)$ 

0V(2)

- (i) تزداد (ب) تقل
- (ج) تظل كما هي

 $I = I_0 \sin (5\pi t) (i)$ 

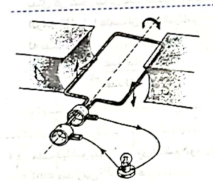
 $I = I_o \sin(\frac{\pi t}{0.0025})$  (\$\Rightarrow\$)

الناتج هو.....

6V(i)

(ب) 35V

٢٦- (سنفافورة) الشكل البياني علاقة بين شدة التيار الناتج من الدينامو والزمن



٣١- إذا كان تردد النبار الناتج من دينامو بسيط هو ﴿ فإن تردد النبار المقوم تقويم موجى كامل من نفس الدينامو هو ...... ٣٢- إذا كان تردد التيار الناتج من دينامو بسيط هو إفإن تردد التيار المقوم تقويم نصف موجى كامل من نفس الدينامو هو .... ۳۲- (تجریبی ۲۱) دینامو تیار متردد عدد لفاته)(۱) لفة ومساحة مقطعة 250cm یدور داخل فیض مغناطیس 

222.2V (z)

314.3V (2)

نهامن (۲۱ الی ۲۹)

إن وصوله من الصفر إلى نصف القيمة العظمى السالبة الأولى عد

51(1) 111(2)

إ- زمن وصوله من الصفر إلى نصف القيمة العظمى السالبة الثانية 51(1) (جـ) 71 111(2)

الما المراد المراد المراد العظمى الموجية الأولى إلى القيمة النمالة الأولى الموجية هو ........

(ج) 1.51 1(1) 21(2)

١- زمن وصوله من نصف القيمة العظمى الموجبة الأولى إلى نصف القبعة العظمى الموجبة الثانية عو .... (ج) 41 51(2)

ر. وصول من القيمة الفعالة الموجبة الأولى إلى القيمة الفعالة الوجبة الثانية هو .. 3t (w)

41 (-)

إ- زمن وصوله من القيمة الفعالة الأولى الموجبة إلى القيمة الفعالة الثانية السالبة هو.

91 (-)

بينامو الدراجة يختلف عن الدينامو والبسيط العادى في ........

(أ) دينامو الدراجة يعطى تيار موحد الإتجاه متغير الشدة

(ب) دینامو الدراجة یعطی تیار مستمر

0.847 (1)

0.084V (r)

(ج) دينامو الدراجة لا يوجد به حلقتان إنزلاق ولا فرشتا كربون.

(د) دينامو الدراجة يدور الملف حول محور موازى لطوله بسرعة مختلفة.

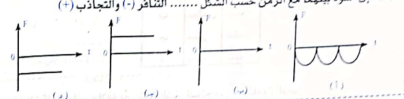
8.4V (a)

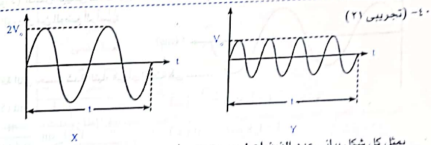
القضيب الموضح بالشكل حول محور عند طرفه (C) بسل 50 درجة/ث غي مجال كتافة فيضه 0.3T ، فإن ق.د.ك بين طرغيه حي ..... 0.042V (w)

٢٨- (الأزهر تجريبي ٢٠١١) في الشكل البياني المقابل يمثل المتحلى المتصل القوة الدافعة المتولدة من الدينامو مع الزمن لكي يتم زيادة هذه القوة الدافعة المتولدة ويمثلها المنحني المنقط علينا زيادة القيم التالية عدا ......

> B (-) N ( = )

(+) فإن القوة بينهما مع الزمن حسب الشكل ...... التنافر (-) والتجاذب (+)





يمثل كل شكل بياني عدد الذبذبات لجهد متردد صادر عن دينامو مختلف x ' y في ذلك في نفس الفترة الزمنية (1) إذا علمت أن ملف الدينامو (×) وملف y لهما نفس المساحة ويدور كل منهم في مجال مغناطيسي له نفس الشدة .....له

21 - ملف دينامو يدور مبدأ من الوضع الموازي بمعدل 3000 دورة/دقيقة في مجال كتافة فيضه 0.4T هإن مقدار emf بعد زمن 0.015S مي .....

 $\frac{1}{2}$  emf<sub>max</sub> (ع) صفر (ج) emf<sub>sff</sub> (ب) emf\_\_\_(1)





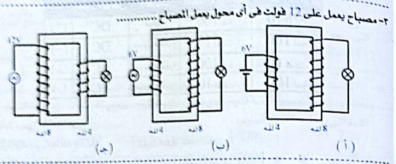
9	-11	in the
الفد		
	A	
		W. 1

# المعرس الوابعء المعول الكهربس والمعرك الكهربس

ر- (مسر. ٢٠١) محول يستخدم لرفع الجهد من 120/ إلى 1000 والقيار المار في منفه الابتدائي 24 والتبار. المار في ملفه الثانوي 80.06 فإن كفاءة المحول تساوي .........

100%(s) 85%(a) 80%(a) 75%(1)

100%(2) 965(2) 80(4) 12.5(1)



1- (الأزهر ٢٠٠٣) النسبة بين الطاقة في الملف الثانوي إلى الطاقة في الملف الابتدائي لمحول كهربي هي .....

(١) الطاقة المفقودة (ب) الطاقة الكنسبة (ج) كفاءة المحول

٥- ينعدم الحث الذاتي في كل مما يأتي عدا ........

(١) سلك مستقيم (ب) ملف ثاف اغاته زوجيًا (ج) ملف حول ساق حديد

٦- محول كهربى يخفض الجهد من 110 فولت إلى 35.2 فولت والنسبة بين عدد لفاته ملفيه هي 2:5 فإن كفاءته ....... ".

(ب) 80 (ج) 90 (ح) 90 (ح) 12.8 (۱)

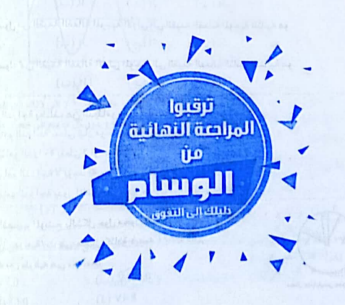
٧- نزداد مقدرة الموتور على الدوران باستخدام ......

(۱) ملف مساحته أكبر (ب) ملف عدد لفاته أكبر (ج) عدد ملفات بينهم زوايا متساوية

٨- (تجريبي ٢٠١٦) محول كهربي مثالي يتصل ملفه الابتدائي جهد مستمر 100 وعدد لفات الابتدائي ضعف عدد

لفات الملف الثانوي فإن emi في الثانوي = ...... فولت.

55(1) 220(1) 110(1) 0(1)



القطل الثالث

١٦- تستخدم محولات رافعة عقد نقل القدرة الكهربائية من محطات توليدها إلى أماكن استهلاكها لجميع

(١) التقليل من القدرة المستهلكة في الأميلاك (م) زيادة كفاءة النقل

(ب) خفض شدة التيار المارة في الأسلاك. (د) زيادة القدرة الإنتاجية للمحملة

١٧- في الشكل المقابل لتشغيل جهاز راديو يحتاج إلى (6٧) يجب أن يكون المحول:

ع: مل (1) خافض وعدد لفات الملف الثانوي (100) لفة

(د) رافع وعدد لمات الملف الثانوي (1000) لذة

(م) خافض وعدد لفات الملف الثانوي (1000) لفة در) رافع وعدد لفات الملف الثانوي (100) لفة

11- عند نقل الطاقة الكهربائية عبر أسلاك التوسيل من معطات التوليد إلى أماكن الاستهلاك فإن الفرق بين الطاقة الني تنتجها محملة التوليد والطاقة المفقودة في الأسلاك بهثل:

(١) الملاقة الفعلية المستهلكة (ب) الطاقة المشودة (ج) كفاءة نقل الطاقة (د) معدل نقل الطاقة

١٥- إذا كانت النسبة بين عدد لفات اللف الثانوي إلى عدد لفات اللف الابتدائي في المحول الرافع للجهد هي (64) وكانت أقصى قيمة للتيار الذي يعسر باللف الثانوي تساوي (0.024) فإن شدة التيار المار باللف الالتدائي بوحدة الأمبير تساوى:

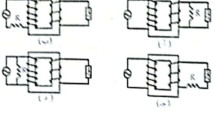
 $3.13 \times 10^{-4} (4)$  1.26 (4) - 1.28 (1)200×10-4(3)

٣- تم نقسل قسدرة كهربائية عبر زوج مسن خطوط النقل لتشغيل مصنع بعمل بنيار كهربائس شدته ( 2004) وجهد فدره (220٧) . إذا كانت القدرة الفقودة على شكل حرارة داخل خطى النقل تساوى (8KW) فإن فيعة القدرة المنقولة بوحدة (١١١١) تساوي:

48 (-) 44 (~)

٢١- محول عدد لفات ملفه الابتدائي(100) لفة وعدد لفات ملفه الثانوي (50) لفة إذا اتصل ملفه الابتدائي ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية (12V) فإن القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف الثانوي بوحدة الفولت تساوي: 12 (~) 6(4)

٢١- محسول خافض للجهد مسن (240V) إلى (5V) يستخدم التشغيل جهاز يعمل على (2mA,3V) الدائرة المناسبة لتشغيل الجهازهي



٩- (تجريبي ٢٠١٥) الكمية التي تزداد في الملف الثانوي لحمول مثالي خافض للجهد هي .....

(ب) شدة التيار (١) القدرة الكهربية

(د) الفيض المغناطيسي (ج) تردد التيار

١- تعمل القوة الدافعة الكهربية المستحثة العكسية في ملف الموتور على ......

(١) زيادة شدة التيار المار في الملف. (ب) إنقاص شدة التيار المار في الملف،

(د) انتظام سرعة دوران اللف (ج) زيادة سرعة دوران اللف.

١١- أي الاختبارات التالية تصف أحزاء محول كهربي رافع الجهد؟

ت الثانوي	تدانى الملا	الملك الأو	القلب	جهد الدخل	
ا لفات	الله ا	100	صلب	DC	(1)
10 ننة	ات (	10 لن	حديد مطاوع	DC	(v)
ا لفات [	لفة (	100	حديد مطاوع	AC	(جـ)
10 ننه	ات 0	10 لذ	حديد مطاوع	AC	(7)

١٢- كفاءة محول %90 تعنى أن ......

(١) الفقد في الطاقة %90 (ب) قدرة الملف الثانوي %90

(ج) الفقد في الطاقة 10% (ب) قدرة الملف الابتدائي 10%

١٢- الشكل يوضع محول كهربي عدد لفات ملفه الابتدائي 20 لفة والثانوي 70 لفة حيث يحتوى الثانوي على عدة أطراف بحيث يمكن توصيل أي طرفين بألة يراد تشغيلها بجهد ١٨٧ فتوصل الآلة بين الطرفين.

PQ(1)PR(-)

PS(-) QS(2)

 ١٤ محول رافع للجهد النسبة بين عدد لفات الابتدائي إلى الثانوي 4:1 فإذا وصل الملف الابتدائي ببطارية فينه الدافعة 3V فإن القوة الدافعة في الثانوي تساوي ...... فولت.

4V (ب) 12V (۱) (د) صف

١٥- محطة لتوليد الكهرباء تثقل قدرة كهربائية مقدارها (60KW)إلى مصنع يعمل بتيار كهرباني منت (200A) وجهد (220v) فإن قيمة القدرة الضائعة في شبكات النقل بوحدة (KW) تساوي: 16(1) 104 (ح) 60 (ح) 44 (4)

. (1) زيادة شدة التيار.



٢٢ - في المحرك الكهربي عندما تبلغ سرعة دوران الملف قيمة عظمي فإن شدة إضاءة المصباح المتصل ميرا

(١) تزيد

(ج) تظل ثابتة

٢٤- لزيادة قدرة الموتور على الدوران يجب

(ب) زيادة عدد الملفات وبينهم زاوية متساولة. (د) زيادة مساحة الملف.

(د) لا توجد إجابة

(ج) زيادة القوة الدافعة للمصدر،

(200A) وجهد (220v) فإن قيمة القدرة الضائعة في شبكات النقل بوحدة (kw) تساوي ......

(پ) 44

16(1)

104(2)

(ج) 60

20(1)

٢٦- محول كهربس رافع نسبة الله فيه 1:001 فإذا كانت ق. د. ك في الابتدائس 20V والقدرة في الانبال 5Kw وكفاءته %80 فإن ق.د. ك في الثانوي .....فولت.

80(1)

1600 (ب) 400 (ب)

٢٧ - في المسألة السابقة القدرة في الثانوي يوجد الكيلووات تساوي .....

0.2(2)

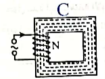
(د) الجميع متساوي.

(د) 2000

(ج) 6.25

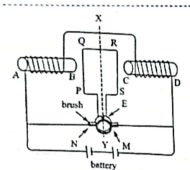
4(4)

المصدر الإبتدائي المعول أكبر كفاءة هو ......



B (ب) A (۱)

C (-)



JOSSES -

### ٣١- في الشكل موتور يعمل على تيار DC نوع القطب (C) واتجاه حركة الضلع (Q.P): القطب اتجاد حركة السلك Q . P

.... في الشكل محول مثالي خافض نسبة اللف 1:20 تبار الابتدائي يساوي .....

(ب) 2

(د) 40

١١- في المحول الكهربي الموضع دخل الابتدائي كما هو موضع فإن الخرج هو:

الدخل

(c)

أمبير،

0.1(i)

(ج)

جنوبي	داخل الصنفحة	i
جنوبي	خارج الصفعة	٠
شمالي	داخل الصنفحة	ڊ
شمالي	خارج الصفحة	2



مرح ملفان على قالب حديدى واحد عدد لفات كل منهم 00 الفة ومعامل العث المتبادل بينهما 411. (كينتج تيار في المراد عدد المراد عدد لفات المراد عدد المراد عدد المراد عدد المراد عدد المراد عدد عدد لفات عدد عدد المراد عدد عدد المراد عدد عدد المراد عدد عدد المراد عدد عدد لفات عدد عدد المراد عدد عدد لفات عدد عدد لفات عدد عدد لفات عدد عدد لفات كل منهم المراد عدد عدد لفات كل منهم المراد عدد لفات كل منهم المراد عدد عدد لفات كل منهم المراد عدد لفات كل منهم المراد الم ملفان على المبتدائى قوة رافعة مستحثة فى الثانوى ٧٥فى زمن 55. كان شدة النيار الملف الثانوى هى ....... 10A (z) (د) 0.1A ور ملف موتور يدور بين قطبي مغناطيس أثناء دورانه فإن القوة المغناطيسية على أحد الأضلاع الرأسية عدا العمودي تكون ..... (i) ثابتة مقدار أو وإتجاها (ب) ئابتة مقدار فقط (ج) غير ثابتة مقدارا وإتجاها (د) ثابتة في الاتجاء فقط . - في السؤال السابق التيار المار في ملف الموتور يكون: (i) ثابت الشدة والاتجام (ب) ثابت الشدة فقط (ج) ثابت الاتجاه فقط (د) ينعدم عند الدوران 11- في السؤال السابق عزم الإزدواج يكون أثناء الدوران: (i) ثابت مقدارًا وإتجاها (ب) ثابت مقدارًا فقط (ج) ثابت الاتجاه فقط (د) متغيرًا مقدارًا وإتجاها ١٤- في السؤال السابق عزم ثنائي القطب (i) ثابت مقدارًا وإتجاها (ب) ثابت مقدارًا فقط (ج) ثابت الاتجاه فقط (د) متغيرًا مقدارًا وانحاهًا 1- في الموتور العادى إذا كان يدور بمعدل 50دورة/ثانية فإن عدد مرات انعكاس التيار فيه خلال ثانية واحدة بدأ من الوضع الموازى (البداية) هو ........ (د) 101 51 (2) (ب) 100 50 (i) 11- (تجریبی ۲۰۲۱) جرس کهربی قدرته W اعند مرور تیار کهربی شدته 0.5A خلاله اتصل بمحول کهربی كفاءته 95% وعدد لفات ملفه الثانوى 100 من عدد لفات ملفه الابتدائي فإن فرق الجهد للمصدر المتصل بالابتدائي يساوي.... 215.62V (L) 210.53V (z) ارت) 110.3V 105.26V (i)

٣٢- يجب أن يتغير اتجاه التيار في ملف المحرك الكهربائي كل نصف دورة أثناء دورانه وذلك حتى .....
 ( أ ) يتم تبادل وضع الفرشتان.

(ج) تزداد سرعة الدوران للملف. (د) يستمر دوران الملف في اتجاه واحد.

٢٣- (مصر ٢٠١٨) محول كهربى تتغير شدة التيار المار في ملفه الابتدائي بمعدل 5٨/s تولدت قوة دافعة كورياً عكسية مستحثة في ملفه الثانوي مقدارها 4٧ يكون معامل حث المتبادل بين الملفين هو .......

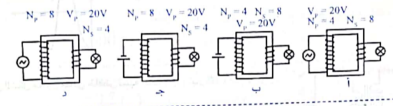
٣٤- (الأزهر تجريبي ٢٠١٩) يكون إتجاه التيارات الدوامية داخل القالب الحديدي في المحول ........

(أ) في إتجاه الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي

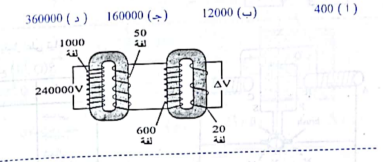
(ب) عموديًا على الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي

(ج) في إتجاهات عشوائية داخل القالب الحديدي

مصباح كهربائي على جهد كهربائي 10V فأى من المحولات الكهربائيي تستخدم



٣٦ فى الشكل يتصل محولان بمصدر جهد متردد يكون فرق الجهد بين طرفى الملف الثانوى الذى فى المعول
 الأيمن يساوى ..... فولت.



 $V = 200 \sin{(2\pi 60 t)}$  مصدر تيار متردد يعطى جهد كهربى وفقًا للعلاقة  $V = 200 \sin{(2\pi 60 t)}$ 

تم توصيله بمقاومة  $20\Omega$  فإن مقدار القدرة المستهلكة فيها هي ......

8000W (ج) 2000W (ج) 4000W (ب)

1000W(1)

OPP

170

الفصل الثالث

## ختبارات على الفصل الثالث اختیار من متعدد M.C.Q

# الاختبار الأول

يد المنطة زيادة تيار الملف الابتدائى وهو داخل النانوي يتولد في الثانوي تيار ......

(ج) عکسی

عندما تكون ق. د.ك الفعالة في الدينامو 100V تكون ق. د.ك المتوسطة في ربع دورة تساوى ....... فولت.

126 (4) 100(2)

1.5V(i)

(ج) 1.8٧ (د) أي قيمة للجهد

(أ) بزيد للضعف (ب) يقل إلى الربع

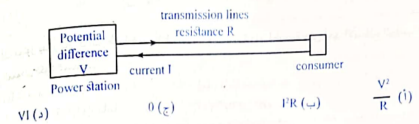
(ج) يزيد أربع أمثاله

منناطيسي عموديا على مستوى الحلقة كما بالشكل خلال فترة زمنية من اللي واثانية فإن عجلة السقوط الحر: (i) تقل عن ع خلال فترة السقوط. (ب) تساوى ع خلال فترة السقوط.

(ج) تساوى إ قبل ، ا وبعد ، ا وتقل عبر فترة السقوط في الجال.

(د) تقل عن B لحظة الدخول وعند لحظة الخروج من الجال فقط.

٤٥- إذا كان فرق الجهد عند محطة لتوليد الطاقة الكهربية ٧ والتيار [ ومقاومة أسلاك نقل الطاقة بين العن





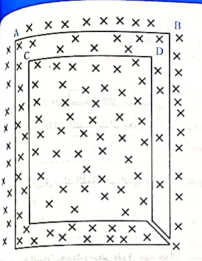


emf

100

50





1.2A (a)

zero (2)

٦- شُكُل سلك نحاسى كما بالشكل ووضع عموديًا على مجال مغناطسي وعند زيادة كثافة الفيض ......

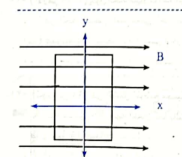
- (أ) لا يتولد تيار في السلك
- (ب) شدة التيار المار بين A و B أكبر من شدة التيار بين C و D
  - (ج) إتجاه التيار الناتج من C إلى D
- (د) شدة التيار الماربين A و B أقل منه بين D . C

and I have a	ر حلقة ،	سلك يمر به تيار بجوا	الأشكال
(			
	1.12	شدة التيار تقل	
شدة التيار تزيد (٢)	شدة التبار تزيد (۲)	(1)	
= 2-1	and the same of	القر عليها عقوة الأسحان أم	
do and			
	<b> ( )</b> →		
+			
شرق غرب	حلقة تبتعد عن السلك	الحلقة تتحرك كما بالشكل	and the
(1)	(0)	الما الموالية الما الما الما الما الما الما الما الم	

١١- يمر ثيار في الحلقة مع عقارب الساعة في الشكل ........

١١- بعر تيار في الحلقة ضد عقارب الساعة في الشكل ......... ، ........

الله الله الماد الله الماد الله السكل .........



11- (الأزهـر ٢٠٢٠) تجريبي: يتولد في الملف ق.د.ك مستحثة أكبر ما يمكن عندما يدور في المجال بنفس السرعة حول

الشكل البياني (a) علاقة بين emf والزمن لدينامو

رود (b) يجب ...... ووقى نحصل منه على العلاقة (b) يجب ......

N تافالت عدد اللفات N

ω · N نم لك غفدلفه (ب)

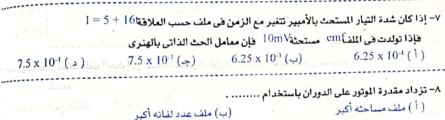
(د) مضاعفة (١٠) فقط

(ب) مضاعفة N وتقليل ( ) للنصف

المعور....ا (i) X فقط

(ب) Y فقط

Y . X (z)



(ج) عدد ملفات بينهم زوايا متساوية

 ٩- فيض مغناطيسي بالوبر يقطع حلقة مقاومته 10Ω ويتنير مع الزمن حسب العلاقة  $\phi = 6t^2 - 5t + 1$ 

فإن شدة التيار المستحث المتولد في الحلقة عند $0.25 \mathrm{S}_{ab}$  هي 0.6A (ب) 0.2A (أ)

0.8A(-)

(ج) 15V

١٠- في الشكل جزء من دائرة

فإن فرق الجهد به ٧ - ٧ -70000 -عندما يكون شدة التيار<sup>5A</sup> ويتناقص بمعدن 103A/\$ يكون..... 5V (i) (ب) 10۷





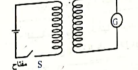
### الفصل الثالث



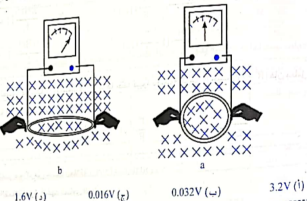


- ۲۱- (تجديبي ۲۱):
- (تجريب في الشكل الموضح عندما يتحرك المغناطيس في الاتجاء الموضع يكون.
- بى (i) الطرف Y من الملف قطب شعالى ونقطة (a) جهدها سالير.
- (۱) الطرف (X) من الملف قطب شمالي والنقطة (b) جهدها موجب.
- (ج) الطرف (x) من الملف قطب جنوبي والنقطة 8 جهدها مرجب
- ري. (د) الطرف y من الملف قطب جنوب والنقطة b جهدها سالب.

- (i) لحظة غلق S فقط
- (ب) لحظة فتح , S فقط
- (ج) أثناء غلق S فقط.
- (د) أثناء غلق أو فتح S.



٢٤- حلقة من سلك معدني نصف قطرها 2 إسم وضعت عبوديًا في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.15 تسلا كما بالشكل emf ما بقوة شد حتى أصبحت مساحتها 3x10<sup>3</sup>m² كما بالشكل (b) في زمن 0.2 ثانية، فإن متوسط ووالم



٢٥- في الشكل المقابل قضيب معدني يتحرك بسرعة مقدارها ٧ على مجريين متوازيين في وجود مجال مغناطيسي منتظم فإن النبار الناش بالحث في المقاومة R

- (i) يتجه من b إلى a (ب) يتجه من a إلى b (د) لا يمكن معرفة اتجاها
  - (ج) يساوي صفر



المقتاح احسبالن	F	D	= 0.082T	_	المؤثرة على السلك بوحدة mN (مللي نيوتن)
1 - x	×	×	×	े ट्रे	( أ ) 5.2 لليسار
III x	×	×	×	$R = 47\Omega$	(ب) 8.4 لليسار
الم	×	×	×	$\frac{1}{2}$ V = 12V	(ج) 5.2 لليمين
0.23 IIV	×	×	×		( د ) 8.4 لليمين
	Ц				

١٧- إذا كان معامل الحث المتبادل بين ملفين لولبين هو 10mll والتيار في أحدهما يتغير حسب العلاقة  $1 = 5\sin(50\pi t)$ 

فإن القيمة العظمى المتولدة في الملف الآخر هي ...... بالفولت.

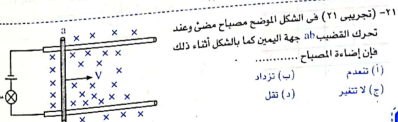
5π (u)  $7.5\pi (-)$ 

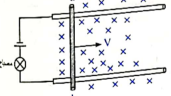
em و الدينامو عندما يكون مستوى الملف موازى لاتجاه الفيض تكون  $\phi_{\rm m}$  ، و  $^{-1}$ 

emf	ф		
صفر	عظمي	(i)	
عظمي	صفر	(ب)	
عظمي	عظمي	(ج)	-
صفر	صفر	(.)	
	صفر	عظمی صفر صفر صفر	(i) adau ouic (i) ouic adau

محول كهربي يتصل ملفه الابتدائي ببطارية فوتها 110V وعدد لفاته 100 لفه وعدد نفات الثانوي 10 لفات تكون10

- ٢٠ (الأزهر ٢٠١٨)يكون إتجاه التيارات الدوامية داخل انقائب الحديدى في المحول: المديدي في المديدي في المديدي في المديدي في المديدي في المحول: المديدي في ا
  - ( i ) في إنجاد الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي.
  - (ب) عمودية على الفيض المغناطيسي داخل القالب الحديدي.
    - (ج) في إتجاهات عشوائية داخل القالب الحديدي.





### الاختبار الثاني (مستوى رفيع)

### اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

ا- في الشكل حلقة مربعة الشكل توجد في مجال مغناطيسي وجد أن شدة التيار 0.2A فإن معدل تغير كثافة الفيض

می ..... T/S

(i) 140 يقار (ب) 140 يزيد (جـ) ۲۲۰ يقل (د) 420 يزيد

القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد الناتجة من الدينامو بعد استبدال الحلقتين بنص ...... من القيمة العظمى خلال دورة كاملة.  $\frac{2}{\pi}$ 

$$\frac{4}{\pi}(z)$$
  $\frac{1}{\pi}(z)$ 

حلقة إلى مربع في زمن (t) فإن emf المتولدة المستحثة تحسب من العلاقة:

$$\frac{\pi Br^2}{t} (1 - \frac{\pi}{8}) (\psi)$$

$$\frac{\pi Br^2}{t} (1 - \frac{\pi}{10}) (\psi)$$

$$\frac{\pi Br^2}{t} (1 - \frac{\pi}{6}) (\varphi)$$

$$\frac{R^2}{r}(3) \qquad \frac{r^2}{R}(4) \qquad \frac{R}{r}(1)$$

 $V=220~Sin(50\pi t)~cos~(50\pi t)$  عنب العلاقة الجهد يتغير مع الزمن حسب العلاقة الجهد الجهد الجهد العام مع الزمن حسب العلاقة الح

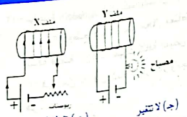
فإن القيمة الفعالة لفرق الجهد تساوى الفولت

٦- في السؤال السابق فإن التردد يساوى ...... بالهرتز. 25 (i)

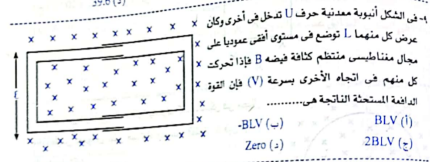
(ب) 50 (ج) 100 200 (2)



### وان الإضاءة المصباح المتصل بالملف (Y) أثناء زيادة . مادمة الريوستات المتصل باللف (X)؟



(ب) نقل (i) تزید

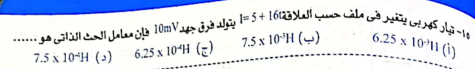


١٠- ملف عدد لفاته 80 لفه يدور في مجال مغناطيس منتظم كتافة فيضه 0.0287 والجدول التالي علاقة بين الزمن والقوة الدافعة فإن emf المجهولة هي ........

The state of the state of			وضع الملف
——————————————————————————————————————		В	
-	1.8	0.0	الزمن Vms
1.7		0.0	emf E/volt
1.2 (2)	1.1(z)	(ب) 0.91	0.8 (i)

أ-عندما يتغير التيار من 2A+ إلى 2A- في 0.055 في ملف ينتج mir تساوى 8V فإن معامل الحث الذاتي ........ 0.1H(i) (c) H8.0 0.4H (z) (ب) 0.2H





ور) 0.021W (ج) 0.021W (ع) 0.0021W (غ)

١٧- في الدينامو البسيط بدأ الدوران من الوضع الموازى لخطوط الفيض فإذا كان تردده 40Hz فإن عدد مرات الإنعكاس للتيار في الثانية هو ........

(د) 81 (ز) 80 (ج) 79 (د) 81 (ز)

١٨-في السؤال السابق عدد مرات وصول التيار إلى الصفر في ١ ثانية هي ......

41 ( $\downarrow$ ) 79 ( $\downarrow$ ) 80 ( $\downarrow$ ) 81 ( $\downarrow$ )

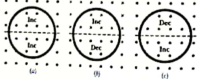
25.25.7 ( . )

(خ) 50V (خ)

٢٠- إذا كان كثافة الفيض تتغير في ملف حث حسب العلاقة البيانية الموضعة مع الزمن فإن

العلاقة بين emf والزمن في نفس الفترة مي الشكل ......

٢١- في الشكل ثـ لاث حلقات معدنية في مجال مغناطيسي يتغير بزيد أو يقـل (بزيد = Inc ) (يقل = Dec ) فإن أقل تيار مستحث يكون في الحلقة .........



(۱) أقل تيار في a (ب) أقل تيار في b

(ج) أقل تيار في c (د) التيار منساوي فيهم

۱۲- سلك ( abcdefg) شكل كما بالشكل مقاومته وضع عمودیا علی مجال مغناطیس  $0.5\Omega/cm$ X × كثافة فيضة 2T فإذا تغيرت كثافة الفيض إلى × × X 7T في زمن IS فإن شدة التيار المار واتجاهه X X × × × × × d الى a الى a

(۱) 2 x 10<sup>-</sup>A ( ) من b إلى a إلى d ( ) (ب) x 10<sup>-</sup>A ( ) من b إلى a إلى b ( ) (ج) x 10<sup>-</sup>A ( ) من b إلى a إلى b

(د) 2 x 10 من b إلى a

×

X

××

4cm ×

×

X

X

×

×

6cm

2BVπr (ψ) BVπr (i)

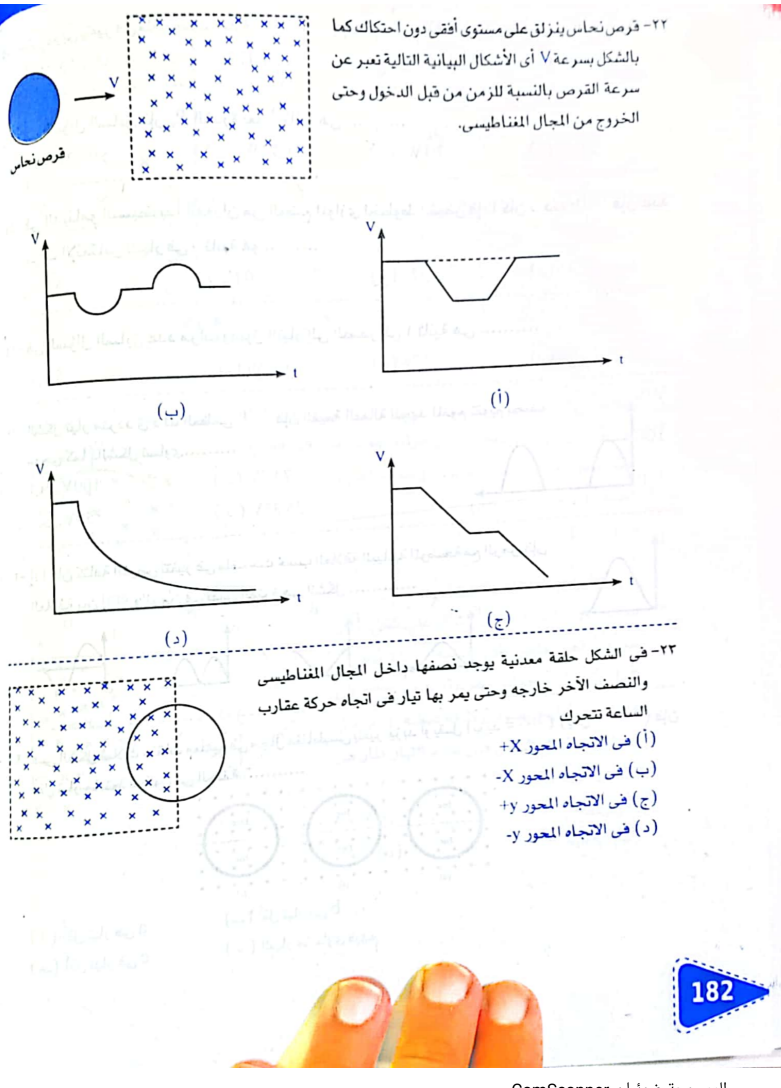
BVR (2) 2BVR (5)

2mA ( ) 4mA ( i )

ImA (2) 8mA (E)







 $Z = R^2 + X^2$ 

 $\tan\theta = \frac{X_L}{R} +$ 

 $0 < \theta < 90$ 

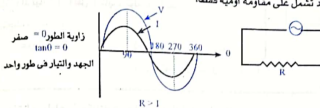


### دوائر التيار المتردد



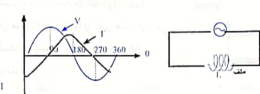


١- دائرة تيار متردد تشمل على مقاومة أومية فقط.



• تستهلك طاقة حرارية في المقاومة

٢- دائرة تيار متردد تشمل على ملف حث عديم المقاومة.

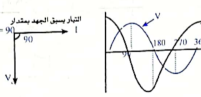


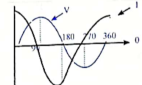
 $X_1 = \omega L = 2\pi f L_{eq}$ 

المفاعلة الحشة

لا تستهلك طاقة في المفاعلة الحثية، حيثاً التردد، لم معامل الحث الذاتي.

٣- دائرة تيار متردد تشمل على مكثف فقط



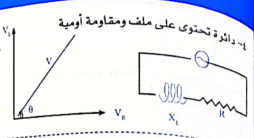


 $Xc = \frac{1}{\omega c} = \frac{1}{2\pi i C}$ 

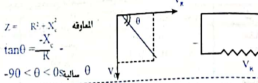
المفاعلة السعوية

لا تستهلك طاقة في المفاعلة السعوية

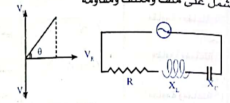




مدائدة تيار متردد تحتوى على مقاومة أومية ومكثف



١- دائرة تشمل على ملف ومكثف ومقاومة

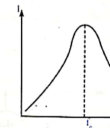


 $Z = R^2 - (X_c - X_c)^2$   $\tan \theta = \frac{X_c - X_c}{R}$ 

٧- الرنين:

 $X_L = X_C$ 

 $\tan\theta = \frac{-X_c}{R}$ 



كلما ذاد التردد يقل الفرق بين X<sub>c</sub>, X نقل المعاوفة ويزيد التيار وعند تردد معين ينعدم الفرق وتساوى Z = R وبعدها كلما زاد التردد زاد الفرق وزيادة المعاوقة وقل التيار

 $\frac{f_1}{I_1} = \sqrt{\frac{L_2 \cdot C_2}{L_1 \cdot C_1}} = \frac{N_2}{N_1} \sqrt{\frac{t_1 \cdot C_2 A_2}{-t_1 \cdot C_1 A_1}}$  مقارنة دائرتی رنینی

حيث ا طول الملف، A مساحة مقطعه، N عدد لفاته

# الدوس الأول ، حتى قبيل العاوقة

الماد المتردد في القاهرة جهد وتردده على الت : 50Hz, 200V(i) (ب) 100Hz . 220V 50Hz, 220V (+)

(أ) إنارة المصابيح. (ب) تشغيل الأجهزة المنزلية. ايد) شعن البطارية. (د) تشغيل المعولات.

سنع سلك الأميتر الحرارى من سبيكة الأرديوم البلاتيني لأنه: (١) بقاوم الصدأ

(ب) درجة إنصهاره مرتفعة

(چ) يتعدد بسرعة

و اذا مر تياران في الأميتر الحراري على التتابع A, 2A فإن نسبة الإنحراف تكون ........

2:3(中) 3:2(1)

ه- لا بنحرف مؤشر الأميتر ذو الملف المتعرك عند مرور تيار متردد فيه بسبب .......

(ب) المفاعلة الحثبة. (ج) القصور الذاتي.

للستمر فإن إضاءة المصباح ثانيًا .......

(i) تقل عن أولا.

٧- (الأزهر ١٩٩٣) المفاعلة الحثية لملف = 440 فإن تردد التبار المتردد مي .......

 $L = 2\pi fc(i)$ ωc = ωL(ω)

· وصل سلك مستقيم بمصدر متردد كانت شدة التيار الفعالة (أ)ثم لف السلك على هبئة ملف ووصل بنفس المصدر فإن أ.....

(أ) تقل. (ج) تزيد. (ب) تظل ثابتة.

X <sub>12</sub> + X <sub>13</sub>	- توصيل الملفات على التوالى:
$\begin{cases} = X_{1,1} + X_{1,2} + X_{1,3} + \dots \\ 1 + \frac{1}{X_{1,2}} + \frac{1}{X_{1,3}} \\ = X_{1,1} + \frac{1}{X_{1,2}} + \frac{1}{X_{1,3}} \end{cases}$	توصيل الملفات على التوازى:
X <sub>11</sub> X <sub>12</sub> A <sub>1,3</sub>	

٩- توصيل المكثفات على التوالى تحسب السعة توصيل المكثفات على التوازي  $C_1 + C_2 + C_3$ 

جدول يوضح ملخص نتائج دواثر التيار المتردد المتصلة على التوالي

أنواع الممانعة	قيمة الممانعة (أوم)	زاوية الطور للتيار(0)	tan0
مقاومة أومية(1) مفاعلة حثية(2)	$X_{L} = \omega L = 2\pi f L$	صفر تأخير°90	صفر ص
مقاومة سعوية(3)	$Xc = \frac{1}{\omega c} = \frac{1}{2\pi fc}$	تقديم°90	o v
مقاومة ومفاعلة(4)	$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$	0 < 0 < 90° تأخير	$\frac{X_L}{R}$
حثيا مقاومة ومفاعلة(5)	$Z = \sqrt{R^2 + X_c^2}$	0 < 0 < 90° تقديم	-X <sub>c</sub>
سعوي مقاومة ومفاعلة(6) حثية ومفاعلة سعوين R.L.C	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L + X_c)^2}$	تقع زاوية الطور بين صفر 90° تقديم أو تأخير	X <sub>L</sub> -X <sub>c</sub>

 $V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_c)^2}$ 

• حساب فرق الجهد الكلي

حساب القدرة المستنفذة في الدائرة كلها

• عند الرنين:



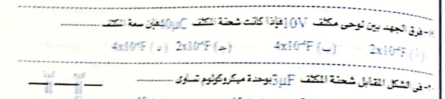


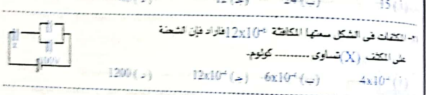
	الملاق على المارية
-1	ي المن الصباعين بضل المنظم ال
	اب (ب) راب المنظمة الم
	ر کلا من العباحين لايضيّاء - کلا من العباحين لايضيّاء
1 2	

..... في الدائرة الفوضحة بالشكار فان

245 C	عِنْ المُضَّاتُ فِي الدَّاتِرَةُ سَعَيْهَا النَّكَافَةُ ۖ الْلِيرُ فَإِنْ قِيمَةً ﴿ ﴾	ين لنكل مجمع
TH.	14(-)	. من المناوة وحدة ألمانساوة
	4(2)	6(2)

4,55	فئة تساوى	الكالسالكنا .
4xii iliyo 4xii	(ب) 1.8µF	0.500 121
	9.6µF(>)	8.6µF1.
		( <del>)</del>

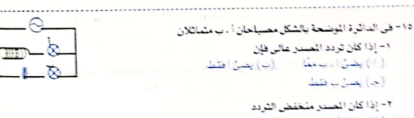




	اراد (F)هي:	<ul> <li>الوحدة المكافئة للق</li> </ul>
Nm(G(:) G/Nm(+)	m(C2N(4)	C2.N/m/11

(ج) أوب (د) يبر.	شاس الفاعلة السعوية برحدة
	) يتاران (ب) مسران
في زاوية الطور.	دائرة بها مفاومة أومية وملف حث وبطائية
(ب) يثنق الجهد مع التبار.	أ اينقدم الحيد عن النبار
	م) يقدم النبار عن الحهد
ائرة فإن شدة التبار المار	عند زیادة تردد الدینامویتصل مع مکتف فی د
(جـ) نظار ثابتة.	(ب) تزید (ب) نقل.
لمل الحث الذاتي للعلف فإن السرعة الزاوية	لفاطة الحثية الف = (4401) أوم حيث أ مع







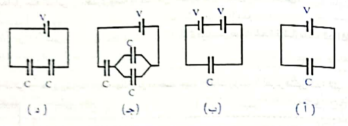
Ö

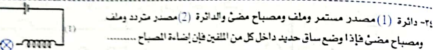
الشكل دائرة كهربية لها ثلاثة مفاتيح مفتوحة أى الحالات الأتية للمفاتيح مي . ي ستكون السعة المكافئة مناتع منافقة المكافئة مناتع منافقة المكافئة مناتع منافقة المكافئة مناتع منابع المنافقة المنافقة المكافئة منابع منابع المنافقة المكافئة منابع منابع

1	July S.	1
_		3μF
	4.SuF S,	ا تا ا

		1.8µI		•
S <sub>3</sub>	S	-1.8μI	ساوي	
مفتوح	مغلق	مفلق	1	
مفتوح	مغلق	مفتوح	. 1	
مغلق	مفتوح	مغلق	(4)	
مفلق	مفتوح	مفتوح	( <del>-</del> )	
			( - )	

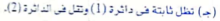
راد الأشكال الموضحة مكثفات متساوية السعة والبطاريات متساوية القوة الدافعة أى الدوائر تخزن شحفة أكثر..........







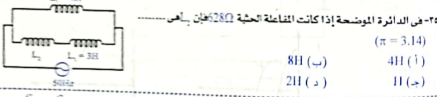


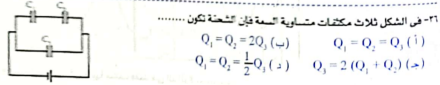


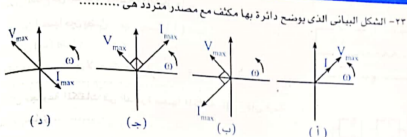
(د) تظل ثابتة في الداثرتين.

-TIMIC-1

J\_\_\_\_\_\_\_







٢٤– في الشكل البياني السابق الدائرة التي بها ملف حث ومصدر متردد هي ....... ٢٥– في الشكل البياني السابق الدائرة التي بها مقاومة أومية مع مصدر متردد هي ......

٢٦- (الأزهر ٢٠١٨ دور ثاني) عند توصيل طرفي الأوميتر بعلف حث تدل قراءته على .......
 (أ) المناعلة الحثية للعلف . (ب) المعاوقة الكلية للعلف. (ج) المقاومة الأومية لليز

(أ) ثلاث أمثال (ب) ضعف (ج) بساوى (د) نصف

0.1 (تجریبی ۲۰۱۹) تردد التیار الکهربی المار فی ملف مفاعلته  $\Omega$ 0 وحثه الذاتی  $\frac{0.1}{\pi}$  هنری یساوی ...... ( أ ) 0.0 ( 0.0 ( 0.0 ( 0.0 ) 0.0 ( 0

۲۹- تیار متردد شدته الفعالة 0.4 یمر خلال ملف حث عدیم المقاومة معامل حثه الذاتی  $\frac{1}{\pi}$  متریزد 5011 فإن فرق الجهد بین طرفیه تساوی ........

400 (ب) 0.4 (ج) 40 (ب) 100 (۱)

حنى الدائرة الموضحة بالشكل كل ملف حثه الذاتي 0.611 وصلت مع مصدر متردد تردده 35Hz فإن المفاعلة الحثية تساوى ...... أوم.
 (1) 90

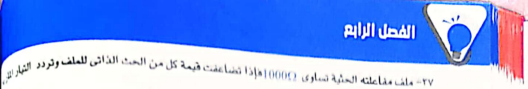
(ج) 96 (د)

 $6\mu F$  مكثف سعته  $6\mu F$  وفرق الجهد بين لوحيه 5 فإن الشحنة الكهربية على أحد اللوحين تساوى ....... 4  $6\mu C$  ( )  $30\mu C$  ( )  $30\mu C$  ( )  $30\mu C$  ( )



فإن مفاعلته الحثية تصبح .....

( أ ) 2000 أوج. (بيا) 500 أوج.



يا- عند توصيل الكثف بمصدر تهار متردد بشحن الكثف وعندما بصل جهدم إلى النهاية العظمى لقوة المصدر تكون ..... (١) المفاعلة السعوية تتعدم (ب) سعة المكثف تزواد

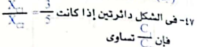
(ب) شدة التيار تنعدم ( د ) القوة الدافعة تبدأ في الهبوط

ور- في المحول عندما تكون دائرة الثانوي مفتوحة ووصل طرفي اللف الابتدائي بعصدر عن طريق منصهر وجد أن سلك . في المحود النصهر لا ينصهر إذا كان المصدر متردد بينما قد ينصهر إذا كان الصدر مستمر رغم تساوي قدك لهم لأن.........

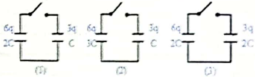
- (١) تيار المستعر أكبر من تيار المتردد
  - (ب) التيار المتردد لا يولد فيض
- (ج) في المتردد يولد ق.د.ك عكسية ومفاعلة
  - (د) يتولد في المتردد تيار طردي.

ري- (أزهر ٢٠١٩) تعمل المفاعلة السعوية على مقاومة التبار المتردد عند طريق .......

- (ب) معدل التغيير في فرق الجهد
- (١) معدل التغيير في شدة التبار
- (حر) معدل التغير في السعة الكهربية

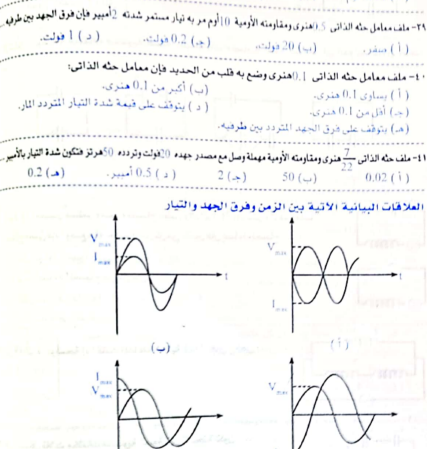


= 5		5	-
·) 6	)	1	(1)
5		9	



	دائرة [	ادائرة2	د نشرة 3
-	مَزَيد	يزيد	تزيد
ب	تظل ثابتة	نقل	عتل
+	تزيد	تغل ثابية	عقل
ı,	مَعْلِ ثَاجِئة	غزيد	بنتل

5 m 1



(3)

(ج) 4000 أوم.

٢٨- مكثف مفاعلته السعوية تساوي (000) إفإذا تضاعفت قيمة كل من سعة المكثف وتودد التيار المار فإن مفاعلته السعوية تصب

(د) 1000 (د)

٢٤ - دائرة تيار متردد بها مكثف فقط مي الدائرة ......

٤٢- دائرة تيار متردد بها ملف حث عديم المفاومة هي الدائرة ......

18µl

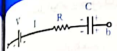
### وه في الشكل فرق الجهد بين a , b فولت. فإن الشعنة الكلية هي .....

- 4 x 10 °C (i)
- 20 x 10 ℃ (ب)
- 2 x 10 °C (z)
- 5 x 10<sup>4</sup>C (2)

40µC (i)

0% (i)

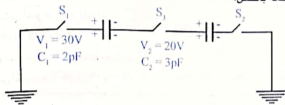
80% (7)



(د) 27۷

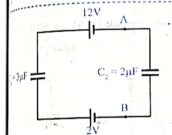


- الجهد ٧ ٧ = ....



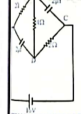
-3V (a)

- $V_1 = 15V$  ,  $V_2 = 20V$  فقط تكون  $S_1$  فقط نكون  $V_1 = 15V$  ,  $V_2 = 20V$  فقط تكون ( أ ) عند غلق
- $V_1 = V_2 = 20$  مما یکون  $S_2$  ,  $S_1$  مند غلق  $S_2$  ,  $S_3$  مما یکون  $V_1 = V_2 = 0$



### 01- في الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين AB هو ...... 6V (i)

- 2V (ب)
- (ج) 14۷
- 10V ( )
- ٥٢ في الدائرة الموضحة بالشكل يكون .......
  - (أ) شدة التيار المار 8٨.
- (ب) الشحنة على المكثف متساوية وتساوى 16µC
- (ج) الشحنة على المكثفات متساوية وتساوى 24µC
  - (د) شحنة المكثف بين AD تساوى 32µC





### ٥٧- (تجريبي ٢١) يثبت سلك الأميتر الحراري على صفيحة معدنية لها نفس معامل تعدده الحراري وذلك.......

80µC (中)

(ب) %20%

(د) 75%

100μC (<sub>E</sub>)

5µC(2)

8µF

(أ) الإعادة المؤشر بسرعة إلى الصفر عند فصل الثيار

٥٥- في الشكل الشحنة على أحد لوحى المكثف إذا كان جهد نقطة

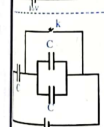
01- في الدائرة الموضعة بالشكل عند غلق المنتاح (S) مع نقطة (1) لفترة ثم غلق المفتاح مع نقطة (2) فإن نسبة الشعنة التي يفقدها

6V (a) وجهد نقط b = صفر هي ......

- (ب) لتقليل كفاءة الجهاز في القياس
- (ج) للتخلص من الخطأ الصفري } و الله الم

الكثف <sup>2</sup>µF تكون .....

(د) لزيادة مقدار التمدد الحراري



07- ثلاث مكثفات متماثلة السعة لكل منهم (C) موصلة كما بالشكل مع بطارية (V) ثم عند غلق (K) فإن الشحنة التي تسحب وتمر من البطارية هي ...... (ب) CV 2CV (1)

# الدرس الثانى، العاوقة ودائرة الرئين

ر- فى دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف فى حالة رنين يكون فرق الجهد بين طرفى الكثف والملف

(١) أكبر من المصدر. (ب) أقل من المصدر. (ج) يساوى صفر.

(د) پساوي جهد المصدر.

- دائدة رنين بها ملف حث ومكثف ومقاومة فإذا زاد حث اللف إلى أربع أمثاله. وظت سعة الكثف إلى التسع فإن

(1) يزيد إلى الضعف. (ب) يقل بمقدار الثلث.

(ج) يظل ثابت.

(ج) - - وي دائرة الرئين زادت سعة المكثف إلى الضعف وزاد حث اللف إلى الضعف فإن التردد .......

(ب) بزید للضعف. (ج) بزید 4 أمثاله. (د) بقل إلى <del>1</del> (i) يقل إلى النصف.

ر- بعدث الرنين في دائرة R-L-C عندما ...

 $X_{t} = X_{c} (\varphi)$  $X_1 > X_c(1)$  $R = X_1 - X_1 (x)$ 

ه- في الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين طرفي المصدر تساوي

..... فولت،

7(2) 5(キ) 13(4) 19(1)

١- تكون الموجات الكهرومغناطيسية الناتجة من الدائرة المهتزة متخامده بسبب ......

(أ) جزء من الطاقة يتحول إلى حرارة. (ب) تناقص شدة التيار.

(ج) تكون مفاعلة حثية. (د) تولد تيار عكسي.

٧- يمكن زيادة تردد الدائرة المهتزة عن طريق ........

(أ) زيادة سعة المكثف. (ب) نقص حد اللف أو سعة المكثف أو كليهما

> (ج) زيادة حث الملف. (د) زيادة الشحنة على المكثف

/- دائرة رنين تتكون من ملف حث ومكثف متغير السعة فإذا قلت سعة المكثف إلى الربع فإن التردد يصبح ...... ما كان عليه أولا.

( د ) أربع أمثال. (أ) ربع. (ج) ضعف (ب) نصف

V= 200 sin πt ٥٨- (تجريبي) يوضح الشكل مصدر متردد يعطى جهده اللحظى بالمادلة

 $V = 200 \sin 100\pi t$ 

ملف 🗴 متصل بملف حد (X) حثه الذاتي ما عديم المقاومة فإذا علمت أن القيمة الفعالة لشدة التيار المار في الأر التعديل الذي يجب اجراءه حتى تتضاعف القيمة الفعالة للتيار.....

(1) نوصل ملف آخر حثه 0.23H على التوالي مع اللف X

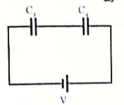
(ب) نوصل ماف أخر حنه 0.2311 على التوازي مع اللف X

(ج) نوسل مان أخر حنه 0.3211 على التوالي مع المان X

(د) نوصل ملف آخر حثه 0.3211 على التوازي مع الملف X

٥٩- الأردن ٢٠٢١: في الدائرتين الموضحين بالشكل المكثفات متماثلة سعتها واحدة والبطاريات متماثلة لمان الجهد على  $C_1$  ,  $C_2$  والشحلة على  $C_1$  ,  $C_2$  تكون ......

Amor



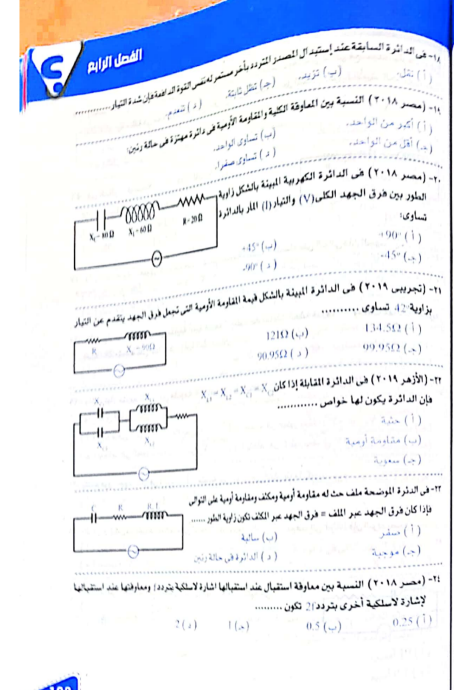
 $V_1 > V_1, Q_2 > Q_4(1)$ 

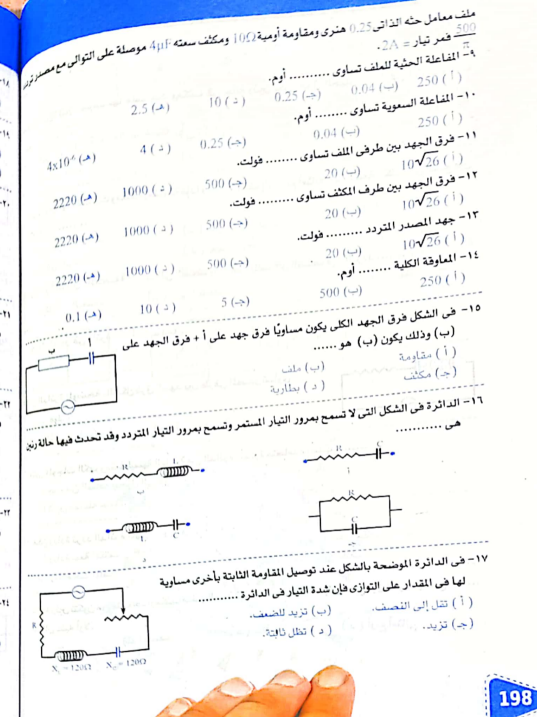
 $V_{1} > V_{1}, Q_{1} < Q_{1}(\varphi)$ 

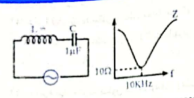
 $V_1 < V_1, Q_2 < Q_4(z)$ 

 $V_3 < V_1, Q_2 \ge Q_4(2)$ 









- مردفع الدائرة الموضحة بالشكل مكثف وملف مع مصدر متردد معامل الحث الذاتي يساوي .....
  - 1.5mH (w) 2.5H(1)
  - 10mH(2) 0.25ml1(+)
  - الرة R.L.C يكون الرق المرادة V = 100 sinwt $R=100\Omega$  والمقاومة  $I = I_{max} sinwt$
  - فإن القدرة المستنفذة في الدائرة تساوى .....
- 25W (-) 50W (-)
- وحد دائرة رئين زادت سعة مكثفها إلى الضعف وقل معامل الحث الذائي للملف إلى لم ما كان عليه فإن تردد دائرة الرئين. (أ) يزداد إلى الضعف، (ب) يقل إلى النصف.
  - (ح) يصبح 4 أعثال الحالة الأولى. (د) يصبح  $\frac{1}{L}$  الحالة الأولى. (a) لا تتنبر.
- ٢٠- دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة أومية (R) وملف حث مفاعلته الحثية (3R) ومكثف مفاعلته السعوية (2R) ذاوية الطور مساوية ......
  - $0^{\circ}(-)$  45°(-) 30°(i) 90'(2) 60'(4)
- ٣٠- دائدة تيار متردد تجتوى على مقاومة الوملف حث عديم المقاومة الموصلين على التوالي فإن فرق الجهد ٧٠،
  - (1) بختلف بمقدار °90 عن (√V. م (ب) يتقدم بمقدار '90 عن «V.
  - (ج) يتقدم بمقدار 180° عن ،V (د) بتخلف بمقدار 180° عن ال
    - (ما) يتفق في الطور مع الأ.
    - ۲۸- في دائرة L C R على التوالي يحدث رئين عندما .......
    - $X_1 = X_C(\varphi)$  $R = X_1 - X_0(1)$
    - $X_{\bullet} = R(\Delta)$  $X_1 > X_C (\Rightarrow)$  $X_{i} \leq X_{i} (z)$
    - ١٦- بتقدم فرق الجهد ألكلي في دائرة C R كاعلى التوالي عن التبار عندما بكون -----
      - (ح) R = 0 نتط  $X_1 = X_C(1)$  $X_{i} = 0$ 
        - $X_1 < X_c(z)$  $X_1 \ge X_0$
- المناحثة الذاتى  $\frac{28}{11}$  هنرى ومقاومته  $\Omega\Omega$  منصلة على التوالى مع مقاومة  $\frac{28}{11}$  ومصدر جهد متردد
  - 100 فولت وتردده 50 مرتز فيكون شدة التيار المار في الملف ..... (ج) 100 أمبير
    - (أ) 10 أمبير. (ب) 1 أمبير، (د) 0.1 أمبير. (هـ) 0.01 أمبير.

- ٢٥- (مصر ٢٠١٨) ملف حث ومكثف ومقاومة أومية وأميتر حراري متصلين معًا على التوالي مع مصدر تيار مترس والمستربية مناقة في حالة رئين عند وضع ساق من الحديد المطاوع داخل الملف فإن قراءة الأميتر الحواري (أ) تزداد.
  - (د) تصبح مساوية للصفر (ج) تظل كما مي.
- $V_{i} = 80V$  ,  $X_{i} = X_{i}$  في الدائرة الموضعة (RLC) فإذا كان  $X_{i} = X_{i}$ فإن V تساوى ..... فولت. 80 (1) (ت) 100 200 (-) 40 (2)
- ٢- دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حث اعديم المقاومة ومكثف C متصلة على التوالي فإن الجهد الا ......
  - (أ) يتقدم في الطور بمقدار 90° عن ٧٠. (ب) يتخلف في الطور بمقدار 90° عن ٧٠.
  - (ج) يتفق مع V في الطور. (د) يتقدم في الطور بمقدار °180 عن ٧٠
- ٢٨- دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة أومية قدرها R وملف حث مفاعلته الحثية قدرها 3R ومكثف مفاعلته السوة قدرها 2R متصلة على التوالي فإن زاوية الطور تساوى ......
  - 45" (4) 90° (د) °0° (د)
- $\chi_c = 2X_L = 2R$  وملف حث L ومكثف R وملف حث R ومكثف وكان R ومكثف التوالى وكان Rفإن فرق الجهد الكلي .....
  - (1) يتقدم في الطور بمقدار "90 عن إV. (ب) يتقدم في الطور بمقدار 45° عن V<sub>8</sub>.
  - $V_{\rm R}$  يتخلف في الطور بمقدار "90 عن  $V_{
    m R}$
  - $V_{\rm R}$  عن  $V_{\rm R}$  عن  $V_{\rm R}$  عن  $V_{\rm R}$ 
    - · ٢٠ يتقدم فرق الجهد الكلي في دائرة RLC متصلة على التوالي على التيار عندما يكون .......
  - Next also said to said  $X_1 > X_C(x)$  and  $X_L < X_C(x)$   $X_L = 0$  (4)
- ٣١- دائرة رنين تتكون من ملف حث ومكنف متغير السعة فإذا كانت سعة المكنف 400μF ثم قلت إلى 100μF فإن التردد يصبح ........
  - (ب) نصف ما كان عليه.
  - (ج) ضعف ما كان عليه. (د) أربع أمثال ما كان عليه.
  - ٢٢- في الدائرة الكهربية في الشكل المقابل تكون المعاوقة الكلية هي ......
    - 14(1) 30 (4)
    - 10 (-) 46 (2)



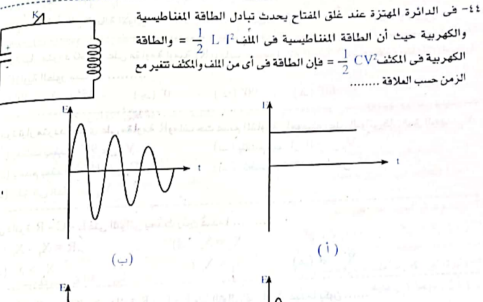
 $X_i = 14\Omega$ 

 $\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$ 

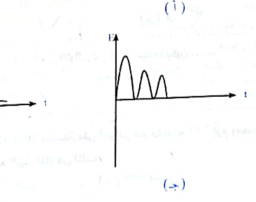
R.Z (-) الدليل) يمثل الشكل لدائرة في حالة رئين عند إزالة القلب العديدى من الملف فإن قراءة الأميتر الحراري.... (١) تقل (د) تصبح صفرًا (ح) تظل ثابتة 11- (الدليل) إذا كانت الدائرة المقابلة في حالة رنين فيكون تردد المصدر .....= 2.251KHz(1) 444.3 MHz (ب) 71.2 KHz (a) 71.2 MHz ( 2 ) ال- في دائرة LCR أي العبارات صحيحة: (1) في حالة الرئين تتساوى المفاعلة مع المقاومة. (ب) المعاوفة في حالة الرئين هي حث الملف (ج) شدة التيار في حالة الرئين أكبر ما يمكن ( د ) المعاوفة في حالة الرئين نهاية عظمي ٠٤- أي من هذه الأشكال يمثل حالة رنين في دائرة LCR التحداثرة رنين بها مقاومة أومية قيمتها R وملف مفاعلته العثبة 3R ومكثف مفاعلته السعوية 2R فإن زواية الطور بين الجهد الكلى والتيار ..... 90° (ب) 60° (أ) 450 (2) 30° (-)

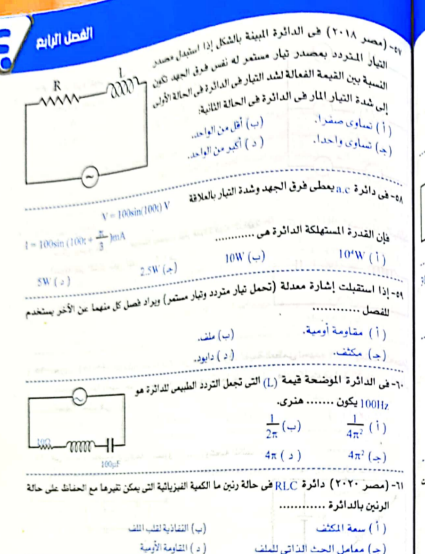
- ا  $\frac{1}{2}$  دائرة تيار متردد تتكون من ملف معامل حثه الذاتى  $\frac{1}{\pi}$  هنرى مكثف سعته  $\frac{1}{\pi}$  ميكروفاراد ومقاومة R فكانت شدة التيار الله في الدائرة نهاية عظمى فإن تردد التيار بالهرتز يكون .......

  ( أ ) صفر . ( ب )  $\frac{100}{\pi}$  ( ه )  $\frac{200}{\pi}$  ( ه )  $\frac{20$ 
  - 24- فى الشكل دائرة رنين، ثم ضبطها لتكون فى حالة رنين مع التيار المتردد المغذى لها، فإذا اخرجت ساق الحديد من داخل الملف، فإن قراءة الأميتر بعد فترة ..... (أ) تقل وتردد التيار يقل. (ب) تزداد وتردد التيار يزداد. (ج) تقل وتردد التيار يقل. (د) تزداد وتردد التيار يقل.



(2)

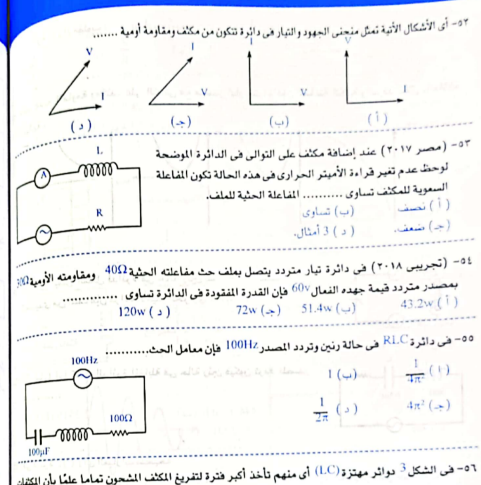




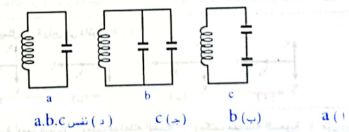
(ب) يشعن المكثف ثم يضيء الصباح

(د) لا يشعن المكثف ولا يضيء المصباح

(ج) تزداد شدة إضاءة المصباح تدريجيًا من الصفر ثم تلبت



٥٦- في الشكل  $^3$  دواثر مهتزة  $^{(LC)}$  أي منهم تأخذ أكبر فترة لتفريغ المكثف المشحون تماما علمًا بأن الكثان متساوية السعة ....



بطارية

#### القصل الرابع

#### اختبارات على الفصل الرابع اختيار من متعدد M.C.Q

الاختبار الأول

ودواية الصحيحة لكل مما يأتي،

المندانية الكون من مصباح كهربى صغير ومقاومة ثابتة وملف حث عديم القاومة ويطارية 10 فولت وصلت جميعها التوالى فإن التغيير الحادث لقوة إضاءة المصباح في الحالات القائية:

ملى الدول المارة المارة على التوازي مع المصباح فإن إضاءته التالية : ومبل مقاومة ثابتة على التوازي مع المصباح فإن إضاءته .....

(ب) تزيد (ج) نظار ثابتة (د) ينطني: (د) ينطني: (د) ينطني: (د) ينطني:

بد نوصيل مقاومة على التوازي مع الملف فإن إضاءة الصباح

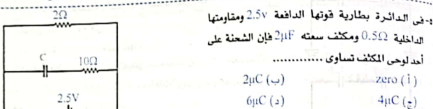
(ب) تقل (ب) تزید (ج) نظل ثابتة (د) ينطني، (د) ينطني،

م استبدال ملف الحث بمكثف ثابت السعة فإن إضاءة الصباح (ب) تزيد

(i) تقل (ب) تزید (ج) نظار ثابنة (د) ینطقیء سر در درون

إ- استبدال البطارية بمصدر تردد جهده الفعال 10V فإن إضاءة المصباح.....

(i) تقل (ب) تزید (ج) تقال ثابئة (د) بنطفي،



الشكل مكثفات سعة كل منهم  $\mu F$ توصل كما بالشكل فإن -1

السعة الكلية بين نقطة P هي.....

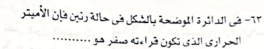
3μF (·)

٧- في الشكل مكثفات السعة عليها بالميكروفاراد فإن قيمة السعة

للمكثف (c) إذا كانت السعة الكلية £1µ تكون (c).......

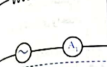
 $\frac{32}{23} \mu F (\downarrow)$   $\frac{31}{23} \mu F (\uparrow)$ 

 $\frac{34}{23}\mu F(z)$   $\frac{33}{23}\mu F(z)$ 



 $A_{2}(\varphi)$   $A_{1}(1)$ 

 $A_3(\xi)$  (د)  $(\xi)$  ای منهم



٦٤- (تجريبي ٢١)

الشكل يوضح دائر RLC موصلة بمصدر تيار متردد قوته الدافعة 200v تردده 50Hz مستعينًا بالبيل

30Ω C = 5.3 x 10<sup>5</sup>1

 $200V \cdot F = 50Hz$ 

50Ω (ψ) 40Ω (1)

30Ω(ε)

70- تجريبي (7.71): دائرة تيار متردد تتكون من مصدر متردد القيمة العظمي لجهده  $250^{\circ}$  وملف حله سر المقاومة الأومية وأميتر حراري مقاومته  $12\Omega$  متصلة معا على التوالي فإذا كانت قراءة الأميتر  $10\Lambda$  المفاعلة الحثية هي ........

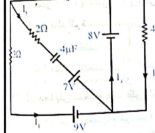
5.68Ω(2) 21.93Ω(ξ) 12.98Ω(ψ) 17.67Ω(1)

٦٦– في الدائرة الموضعة فإن قيمة را تساوى ....... وشعنة المكتف .... 5μC , 2A (1)

SuC , 1.67A (-)

4µC, 1.67A (z)

\_4μC , 0.33A (2)



206

# اله الغرة الموضعة بالشكل المصدر الكبرس بنتج فرق جد (الله) الا الموضعة بالشكل المصدر الكبرس بنتج فرق جد (الله) الا الموضعة بالشكل المصدر الكبرس بنتج فرق جد (الله) المصدر المسائلة عن المس

بهملى فرق الجهد المتردد من العلاقة 100 5 5 100 E = عموصل مع مكتف سعت إبيا عبر أميتر تبار متردد مهمل المقاومة تكون قراءة الأميتر ....... همهما

80(a) 40(a) 10(a) 20(1)

 $V = 5\sin(60t + 55^\circ)$   $I = 1.4\sin(60t + 30^\circ)$ 

المرافقة الطور يين جهد التيار عي ....

(ب) ۷ يسبق للتباد 25

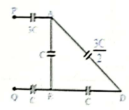
(أ) الجهديسيق سياريد در

المائمة السعوية المكنف تساوى  $20\Omega$  عند تردد  $50 {\rm Hz}$  فإن قبعة المائعة السعية له عند زيادة التردد إلى  $100 {\rm Hz}$  نكون  $100 {\rm Hz}$  (ب)  $100 {\rm Hz}$  (ب)  $2.50 {\rm Hz}$ 

- والرة (C) بها علف حدم الذاتى 20mH ومكلف سعم الهذار وكان الكتف مشعون بشعنة ابتدائية 10m ومقاومة الدائرة مهملة عند البداية كان الزمن = () فإن الزمن الذي يمضى حتى تكون الطاقة التعترنة بالكامل طاقة مغناطيسية ........

(a) 6.28=a (z) 1.5ms (4) 1.57ms (i

١١- في الشكل السعة الكلية بين نقطة () . ٢ عن .....



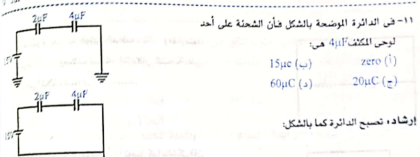
21C 8C(4)

 $\frac{8C}{5}(\Rightarrow)$ 

18C (1)

2c حتى نعود حالة الرنين يجب تق <sub>م</sub>	7		الذاتى للملف من
	$\frac{L}{2}(\xi)$	2L (ب)	4L (1)
$(\omega t)$ $(t) = \frac{\pi}{2}$		د فیها	دائرة تبار مترد
ıt - <del>2</del> )		تنفذة في الدائرة هي	

	$\sqrt{2}$	2
34F B 34F	عة الكلية بين نقطة Q	١٠- في الدائرة الموضعة الس
		P , هي
2μΕΤ 3μΕΤ	2μF (ب)	1μF ( <sup>†</sup> )
" 1	4μF (2)	3μF (¿)
10 F 3μF E 3μF D		



-1۲ دائرة RLC موصلة على التوالى بمقاوم مقاومته Re 100Ω الدائرة متصلة بمصدر فرق جهد قيمته 200٧ وثرة الدائرة متصلة بمصدر فرق جهد قيمته 200٧ وثرة 50Hz عند إزالة المكثف فقط فان التيار يتأخر في الطور عن فرق الجهد بزاوية 60 ، عند إزالة المحث فقط فأن التيار عن يتقدم في الطور عن فرق الجهد بزاوية 60 ، فإن قيمة التيار في الدائرة الأولى يساوى ٨ ........

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (2)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  (3)

## اختر الإجابة الصحيحة لكارمها يأتي

- الحقير الترددات العالية جدًا تصبح الدائرة التي بها مكنف دائرة مغلقة وذلك لأن ......

  - (ب) تكون شحنات كهربية ثابتة على لوحى المكثف بنهار العازل ويعد التبار.
    - (د) لأن المفاعلة السعوية تكون تقريبًا ما لانهاية.

#### ٢- في الكثفات الموصلة بالشكل السعة الكلية

پين A . Bهـي .....  $\frac{28}{9}\mu F(i)$ 

4µF (ب) 5μF (ج) 18uF (2)

٢- في الدائرة الشعنة على المكثف ٢ في .......... 6μC(i) (ب) 8µC 10μC (ج) 12μC ( 2 ) luF 2µF

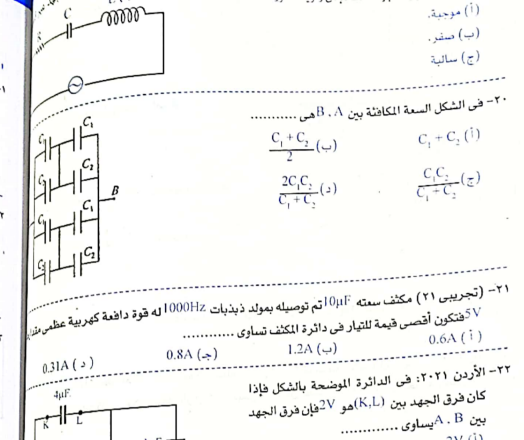
يان  $C_1 = 9\mu F$  .  $C_1 = 3\mu F$  الدائرة الموضحة إذا كانت  $C_2 = 9\mu F$  .  $C_3 = 3\mu F$  $^{ ext{C}}_{ ext{2}}$ الشحنة على المكثف

9μC(1) 18μC (→) 27μC (ج) 81µF(2)

٥- في الشكل المكثف A عليه شعنة ووالمكثف B غير شعون فإن شحنة المكثف B بعد غلق المنتاح لفترة طويلة من .....

zero (i)

9 (-) 2q(c)



4٧ (ب)

6V (s)

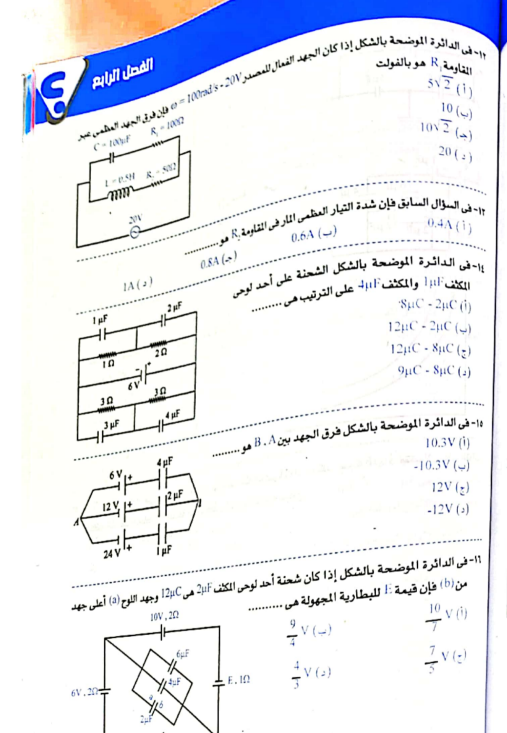
lμF

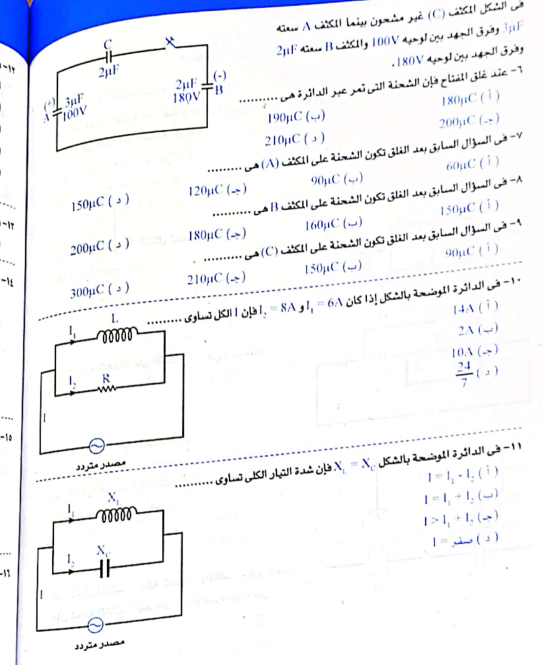
3μF <u></u>

A

2V (i)

(ج) 5۷





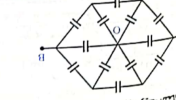


- (بالمناا ققي لم). ٨- في الدائرة المحضعة بين فقطته الم المعان ( ١٩) وهذه إلا تي المسته على المنافعة الم
- R (i)
- 3 (-)

- (E) 7

(i)  $\frac{2C}{c}$  (i)

 $(2)\frac{\varsigma}{\Im L}$ 

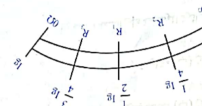


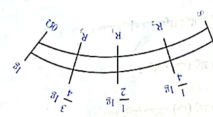
-	01	3
÷		ε .
Ċ	01	7
	t	7
!   =	رق الجهد SR	فرق الجهد 2.0

Я

# ١١- ببين الشكل تدريج جهاز الأوميثر ما العلاقة بين القيمة (٢٦) على تدريج الجهاز؟

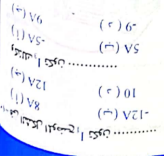
- $K^{5} = \frac{5}{1} K^{3} (1)$
- $B_2 = 3B_3 (\dot{-})$
- $K^{5} = \partial K^{3} (\dot{\rightarrow})$
- $B^{5} = TB^{3} (7)$

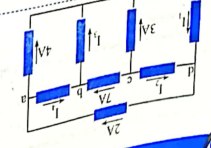




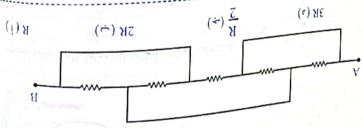




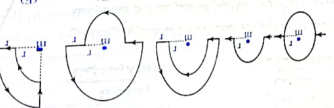




..... دوباسة ٨٠٤ نيب قيلانا قدمالقال المجامة المحادثة فعد دائرة الانين إلى المنصف بعب تنيير من الكند إلى ... (ب) المنصف (١٠) المنصف



١٤ في المركز بدلالة ١٠١١ علم المن نصف قطر الملك بدلالة ١٠١١ ما المن في المريزة ١٤ . ومدة بسم الما المناه المناع المناه ال



 $( \downarrow ) C \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow A$  $D \leftarrow B \leftarrow C \leftarrow E \leftarrow V(i)$ 

 $C \leftarrow D \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow E(a)$ 

 $\Gamma(i)$ ····· لعينه والاثانية بالمين المنتفع على الدائن الدائن العالي فإذا قطع إلى نصفين مثلاثين فإن معلم الدناكل منهما







ميك h ثابت بلانك = J.S السال عند درو الفوتون (الضوء).

 $E_{W} = h \, v_{C}$  الإلكترون من سطح معدن ما  $E_{W} = h \, v_{C}$  .

إ - إذا سقط ضوء بتردد أكبر من التردد الحرج فإن فرق الطاقة [أى التي تزيد عن دالة السطح] يكتسبه

 $\Delta E = hv - hv_c = \frac{1}{2} m V^2$ 

## الوحدة الثانية



E بالجول

# اغترالإجابة الصحيحة لكل معاياتي

(ب) سرعته تساوى سرعة الضوء (ج) ينعرف بالجال الكهرين

را) به کن کتبه النوتون الساکن تساوی ........ 
$$\frac{hv}{\lambda}$$
 (ب)  $\frac{hv}{\lambda}$  (ب)  $\frac{hv}{\lambda}$  (ب)  $\frac{hv}{\lambda}$  (ب)  $\frac{hv}{\lambda}$  (د) صفر

...... (۲۰۱ ) فوتون ضوثى طوله الموجى أله وسرعته ، تكون كمية تحركه ......

$$\frac{hv}{c}(+)$$
  $\frac{\lambda h}{c}(+)$   $\frac{h}{c}(1)$ 

برابصر ٢٠٠٧) النسبة بين طاقة الفوتون وسرعة الضوء في الهواء هي ..... الفوتون.

٧- (مصر ٢٠٠٥) النسبة بين أبعاد الفيروسات المراد رؤيتها بالمبكروسكوب الإلكتروني إلى طول الموجة المص لعزمة الإلكترونات المستخدمة ...... واحد.

المصر ٢٠٠٩) إذا زاد تردد الفوتونات الصادرة من الجسم المتوقع فإن عددها ......

ا- في تجربة كومتون ضع ( أ ) أكبر (ب) يساوى (ج) أقل في الأماكن الخالية:

- (أ) طاقة الفوتون الساقط .....طاقة الفوتون الشت.
- (ب) الطول الموجى للفوتون الساقط ...... الطول الموجى للفوتون المثنت.
  - (ج) تردد الفوتون الساقط ...... تردد الفوتون المشتت.
  - (د) سرعة الفوتون الساقط ...... سرعة الفوتون المثنت.

$$g = 2mc\phi_L = \frac{2}{c} \left(hv\phi_L\right) = \frac{2P_w}{C} \rightarrow (N)$$
 (N)

وإذا كان السطح ممتم لا ترتد منه الأشعة يكون 
$$C$$

حيث 
$$\phi$$
 معدل سقوط الفوتونات على السطح ،  $Pm=1$  القدرة بالوات، حيث  $\phi$ 

$$\frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv}$$
 (Independent of the second of the

$$\Delta E = E - E_{\text{olding}} = hv = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\frac{hc}{\lambda} = hv = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\phi_L = \frac{P\omega}{\ln v}$$
 القدرة الفوتونات المنبعثة في اثانية  $\frac{P\omega}{d}$  طاقة الفوتون الواحد - ۱

$$e.V = \frac{1}{2} \, mV^2$$
 :  $V$  جافة الإلكترون تحت فرق جهد  $V$  :  $V$ 

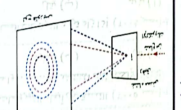
(الطاقة)  $E = m.c^2$ 

कियो सिव्या

9		V	
I		'	V
	~	~	٦

- ١٠٠٠ تتوقف رائة الشغل للسطح على ......
- را) زمن تعرض السطح للضوء (ب) شدة المنوء الساقمل.
- (1) elich selle llender.
- (+) ig ales llusto thats.
- ١١- عي الطاهرة الكهروف وثية علاقة بين طاقة عركة الإلكترون الكهروف وثردد الضوء الساقط ولارين
- (4) mest links (c) south the (أ) سرعة الإلكترون اللكابات للإثلاث Ridd at .....
- ١٤٠ إذا سقط شعاع على سلم فدرته إذا فإن قوته على السلم بمنسف بعد إلعلاقة المناسبة
- (1)  $0 \times \sqrt{q} \le T$  (1)  $T = \frac{2Q}{q}$ , (2)  $T = \frac{2Q}{q}$ , (2)  $T = \frac{q}{q}$
- المصاحب البروتون. من المصاحب البروتون. إلكترون ويروتون يتحركان بنفس السرعة يكون الطول الموجئ للصلحب للإلكترون ..... الطول المه

- ١١٥ من خواص الإلكترون المتحرك كل معا يأتن ما عدا أسس
- في اله خصائص مادية (1) la dina aponto
- (ب) يزيد الطول الموجى المرافق بزيادة سرعته
- ( د ) يقل الطول الموجي المرافق له بزيادة سرعته
- يدل على أن الالكثرونات المعركة الما .... 10 - ظهور مناطق حلقية على اللوح في التجربة الموضعة بالشكل
- (أ) كمية تحرك خطى
- رب) كيمة تحرك زاوى
- قي اخواص مادية (ج) خواص موجية



) بالله الفوض القعيسا ( ٤ ) ما يعد (ب) عليمة الميد (ب) عليما تقاله (١) 11 - إذا تساوي إلكترون وبروتون في طول موجه دي برول إليا فإنها يتساويان أيضًا في سيد يوسي الا 11 - إ

$(+)\frac{y}{\gamma}$	$(\dot{\neg})\frac{\gamma}{\mu}$
١٧ - كمية تحرك ال	سبت نوبون تحسب

Late Late	2
(÷) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\frac{V_{s,V}}{h.v}$
λ.ς ( )	77

 G <sub>5</sub> (2)	Ċ933
(r) <u>v.A</u>	100

$\frac{\sqrt{\sqrt{2}}}{h.V}(s)$	(١) سرعة الشرتور	
	(ج) تردد الفوتون	

ليبلد شلطك لمنذد قيايني يهج قيلغا لطيهال بمصلا نبيا	St. St. Shine - 14"
٢٢- بعثل الشكل المقابل العلاقة البيانية بين شدة التيار وفرق الجهد	(A) I
$(V_{\rm S}(1=3M),V_{\rm S})$ (Volume) (V	من م
M, B, C) تا المناه الم (4,4 × 1014 Hz) ما المناع الالا فالمارات (A, B, C) المارات المارات (A, B, C)	لدند الا النشا كااء

سرصة الفولون بعد التصادم كبية التمراك الذولون بعد التصادم

10, (1)

(+) my8.0 (c) my08

المديارات الأدياة تصنف مقدار سرعة وكمية تحرك فوتون الأشعة السينية في ظلعرة كومبتون بعد التصادم

ي سيمان فواونات طولها الموجي ك انجستروم على سطح بالودة السافة البينية لذرانه 8 انجستروم فإن مذا

(c) dely by thee

Might 20 m & where on my 2.0 elic hale here we hander och in one have bed in the sale in t

(1) all my elected and design that the (4) all my admit any design that is

مَنبل سعبن

قتبائي كقبتة

عتبال يعقبت

الم فالذن كمية تحركه ١١٥٥١ فإن طول موجته .... الجسنووم.

المجاليعتاا رابة لمهيتمين كزرائم

(بر) طرديًا مع طاقة الفوتون

yellet like Handan har 28 liketic .....

التردد (٧) ومعدل سقوط الفوتونات على الغلية: قبسنال تعيمه فينكا الثالبال وسعا ( A ) و ( A ) تادلمكا

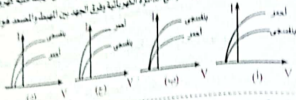


### الفحل القامس

or tall S	وزازار تردد الفوتونات الساقطة على سطح فلز ما و	١
ي معدد الله على المعدد على المقاد، ووا	إذا زاد تردد الفوتونات السافطة على سطح فلز ما و من حافة الشوتون الساقط	1

(ب) طاقة الإنكرون النبود

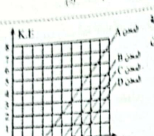
إذا سقمة بسوم المناس تعامل بدائم للعلاقة بين طيدة النيار المار في الدائرة الكوريائية يضي الجعم على مبيط خلية كهريث 14



عهد تسايط شدوء قردوه (١١١١٥) × 13) على العادن الوضعة في الشكل البياني المقابل، علاقة بين التردد وطاقة الإلكترين الكهروضوش المعدن الذي لا تنبعث مفه الكترونات هوا

B(4)	A(1)
	11.

C(\*)



ت الدائرة الكهربائية الموضعة في الشكل المفايل لدراسة	۲۱- استخدم
الكهروضوئية. دالة الشغل لمعدن مهبط الخلية بوحدة (1)	الظاهرة
The state of the s	تساوى:

	10	-
5.7	$\times 10^{-19} (-1)$	2.

 $0 \times 10^{-19}(1)$ 

ك الدائرة الكهربائية الموضعة في الشكل المقابل لدراسة	۲۱- استخدمت
الكهروضوئية. دالة الشغل لمعدن مهبط الخلية بوحدة (1)	الظاهرة
(1) rack day of the control of the c	تساوى:
	1.00

5.7	$\times 10^{-13} (-1)$		×10,0(1
	×10 <sup>-7</sup> (3)	1.5	×10 <sup>-7</sup> (=

٢٥- في أنبوبة التفريغ الغازى ثم تسريع إلكترون من السكون تحت تأثير فرق جهد مقداره (٧) فكانت سرعته النهائية (V) عند خفض فرق الجهد الكهربائي إلى  $\underline{V}$  فإن سرعته النهائية تصبح:

		4 C) C	
$\sqrt{\frac{eV}{2m}}$ (2)	$\frac{2}{\left(\frac{eV}{m}\right)}$ (+)	$\sqrt{\frac{2eV}{m}}$ (ب)	$\sqrt{\frac{4eV}{m}}$ (1)

٢٦- الجسم الأسود المثالي هو .....

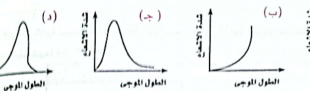
(١) يعكس جميع الأشعة الساقطة عليه (د) يعكس جزء من الأشعة الساقطة عليه

(ج) يمتص جميع الأشعة الساقطة عليه

التردد (۷)	شــدة الإشمــاع	
$v_{\rm B} < v_{\rm A}$	معدل السقوط 🔨 معدل السقوط B	(i)
$V_{\rm B} > V_{\rm A}$	$B$ معدل السقوط $\wedge$	(ب)
$V_B < V_A$	$B$ معدل السقوط $\wedge \wedge$ معدل السقوط	(-)
$v_{\rm B} < v_{\rm A}$	معدل السقوط A > معدل السقوط B	( 2 )

ضعف كتلة الجسيم (b) فإذا تم أسس	<ul> <li>(a) و (b) لهما نفس الشحنة، وكتلة الجسيم (a)</li> </ul>
WAY -	$(\lambda:\lambda)$ تحت نفس فرق الجهد الكهربائي، فإن تحت نفس فرق الجهد الكهربائي،

٢٦- منحنى الإشماع للجسم الأسود حسب توقعات النظرية الموجية بمثله الشكل:



العلول الموجى ٢٧- إذا كانت دالة الشغل لفلز الليثيوم ( $10^{-10}$  imes  $4.6 imes 10^{-10}$  فإن أطول طول موجى للضوء الساقط على سا

يؤدى إلى الانبعاث الكهروشوش بوحدة 
$$m$$
 تساوى:  $(-1.0^{10})^{10} \times 10^{14}$  الكهروشوش بوحدة  $(-1.0^{10})^{10} \times 10^{14}$  الكهروشوش بوحدة  $(-1.0^{14})^{10} \times 10^{14}$  بالمنافقة على سلم

 $1.05 \times 10^{-52}$  (a)  $4.32 \times 10^{-7}$  (b)  $2.08 \times 10^{13}$  (c)

٢٨- سقط شعاع ضوئي طوله الموجى(550nm) على مهبط خلية كهروضوئية، فإذا أصبحت شدة النبارال في الدائرة مساوية للصفر عند جهد مقداره (١٠٥٧) ، فإن دالة الشغل لمادة المهبط بوحدة (eV) شاري 3.76(1) 1.5(1) 1.64(1) 0.76(1)

٢٩- سقط فوتون على معدن بطاقة تساوى ضعف طاقة حركة الكترونات تسير بسرعة (5 × 10<sup>4</sup> m/s) لأ الفوتون الساقط بالهرتز (Hz) يساوى:

 $3.4 \times 10^{12}$  (a)  $1.7 \times 10^{12}$  (b)  $2.9 \times 10^{-13}$  (c)  $2.3 \times 10^{-21}$  (d)

-۲۰ فوتون طوله الموجى يعادل  $(\frac{3}{c})$  فإذا كانت(c) هى سرعة الضوء فإن طاقته تساوى:  $\frac{\text{hc}^2}{3}$ ( $\downarrow$ )  $\frac{\text{hc}^2}{3}$ ( $\dagger$ )  $hc^2(a)$  hc(a)

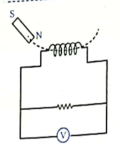
٢٠ فلسطين ٢٠٢١: في الشكل الموضح ملف دائري وسلك لا نهائي الطول يعمل تيار 9 أمثال تبار الملف الدائري هإن عدد



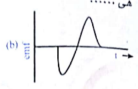
$$\frac{1}{\pi}$$
(i)

$$\pi(z)$$
  $\frac{\pi}{9}(z)$ 

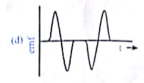
را-في الشكل مغناطيسي يتحرك حركة مندولية منتظمة داخل ملف فإن العلاقة سن emf والزمن خلال دورة واحدة فقط







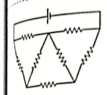




- ٢٨ في السوال السابق تتولد في الملف mr وتكون
- (أ) متساوية مقداراً وانجاماً في جميع الأوضاع
- (ب) تتنیر ملحلی جیبی کما او کان دیثامو
- (ج) لها نفس الأنجاء ولكن تختلف في المتدار فقعل
  - (د) ثابثة مع دوران الملف في المقدار فقط

٢٥- دائرة ٨١١٦ موصلة على التوالي بمقاوم مقاومته النوم ١٨٥٠ موصلة على النوسي بعد إذ الله المكانف فقط فإن التيار يتأخر في الطور عن فرق الجهد بزاوية 60° عند إذ اله المعنق 2) اللاعدة إذاله المعلق مستعدمات المجار المنطقة عن 60 فان فيمة التيار في الدائرة بعد إذالة أي من المنافر فقط بساوی ۸....

$$\frac{\sqrt{3}}{2}(s) \qquad \frac{-2}{\sqrt{3}}(z) \qquad 2(\varphi) \qquad 1(1)$$



٢٠- الشكل ببين دائرة كهربية تحتوى على 7 مقاومات مقاومة كل منها \ \ امع منبع قوته الدافعة الكهربية √4 ومقاومته الداخلية مهملة فإن التيار المار خلال المنبع بالأمبير فيمته.

3.5 (1)

1.5 (4)

سلك من النيكروم مقاومة المتر منه  $\Omega 2$ ثنى بزاوية 60ثم وضع سلك أب من -٣١ نفس النوع بلامسه كما بالشكل وقابل للحركة فإذا كان الشكل متعامد على مجال مغناطيسى كثافة فيضه 4. (التسلا فإن شدة التيار المار في السلك عند تحركه بسرعة 6m/sمی .....

(ب) 0.4۸ وتزيد بالحركة

(أ) 4A وتظل ثابتة

(د) 0.4A وثقل بالحركة

(ج) 0.4A تظل ثابتة

٣٢- الأردن ٢٠٢١: موصل مساحة مقطعه 0.2mm وعدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجوم منه  $10^3$   $10^3$  ألك فإذا علمت أنه عندما وصل طرفا الموصل مع بطارية إنساقت الإلكترونات الحرة داخلة بسرعة mms التيار الكهربي الذي مرّ في الموصل بالأمبير يساوي ..... 0.16(i)0.25 (-) (د) 0.64

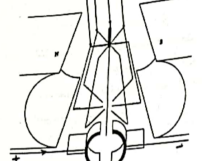
القصل الرابع بدفع الدائدة الموضعة السعة الكلية لمجموعة المكتمات تكين ...... ۱۷ - (تجریبی ۲۰۱۲) إذا أعید لف ملف دائری لزیادة عدد لفات إلى 3 مرات وأمر به نفس التیار فإن كتافة الفیض عندمري (ب) تزيد 6 مرات lμF (i) (أ) تزيد 3 مرات 2μF (٠٠) ( د ) لا تتغير (ج) تزيد 9 مرات 3μF (<sub>ξ</sub>) 2μF + ١٨- في الشكل المقابل لا ينحرف مؤشر الجلفانومتر الموصل بطرف الملف 4μF (2) في حالة تحريك ...... الكمية الفيزيائية التي تبلغ قيمتها العظمى لعظة غلق دائرة بها مقاومة وملف حث هي..... (أ) المغناطيس والملف إلى أعلى بسرعتين مختلفتين. (i) شدة التيار (ب) المغناطيس والملف إلى أعلى بسرعتين متساويتين. (ب) الفيض المغناطيسي (ج) الطاقة المناطيسية (ج) المغناطيس إلى أعلى والملف إلى أسفل بسرعتين (د) معدل نمو التيار المنكل محرك كهربى يتصل بتيار مستعر ويظهر (د) المغناطيس إلى أعلى والملف إلى أسفل بسرعتين المحرك في الوضاع فإن (١)شدة التيار في الوضع متساويتين. (ااا)تكون (i) مثل جميع الأوضاع (ب) تساوی صفر

(ج) أكبر تيار

١٩- ملف معامل الحث الذاتي له (١/) فإذا زادت عدد اللفات فقط إلى ثلاث أمثالها فإن معامل الحث ثانيا يصبع 3L(-) 9L(s)

- ٢٠- وحدة كثافة الفيض المغناطيسي (B) تكافؤ .......... وحدة قوة X وحدة سرعة وحدة قوة وحدة شعنة X وحدة سرعة وحدة شحنة وحدة سرعة وحدة قوة X وحدة سدعة وحدة قوة X وحدة شعنة
- ٢١- يصنع مثلث متساوى الأضلاع من سلك متجانس له مقاومة كما بالشكل يدخل التيار من زاوية ويخرج من زاوية أخرى فإن كثافة الفيض المناطيسي عند المركز للمثلث (نقطة تقاطع المستقيمات المتوسطة) يكون اتجاهه ...... أ - عمودي على الصفحة للداخل.
  - ب- عمودي على الصفحة للخارج. د - موازى لأحد الأضلاع

    - ٢٢- في الشكل يتغير الفيض الذي يخترق الملف مع الزمن تكون ق.د.ك نهاية عظمى في الوضع ......
  - D(i) C (ب) B (-) A(2)



٦- في السؤال السابق القوة على الأسلاك الطولية

(i) متساوية مقداراً واتحاهاً

(د) نساوى تيار الوضع (1) فقط

- (ب) غير متساوية مقداراً واتجاهاً
- (ع) متساوية مقدارا وتختلف اتجاها عدا الوضع (١١١) القوة عليه سفر
- (د) الوضع (١١١) القوة تكون صفر والباقي تختلف في القدار ولكن الاتجاه واحد

#### ١١- في السؤال السابق عزم الازدواج على الملف يكون

- (أ) نفس المقدار والاتجاه في جميع الأوضاع
- (ب) يختلف مقداراً ولكن اتجاه واحد صد عقارب الساعة في جميع الأوضاع عدا الوضع (III)
  - (ع) بختلف مقدارا واتجاها عدا الوضع (١١١) ينعدم فيه.
  - (١) بغتلف مقدار ولكن الاتجاه واحد مع عقارب الساعة عدا الوضع ([[])

مختلفتين.

25 \(\frac{72}{2}\)

٢٤- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل، دائرة تيار متردد تحتوي على ملف ومقاومة ومكثف متصلة ممًّا على التوالي فإذا كانت  $V_R = V_L = V_C = 50V$  القيمة الفعالة لفرق الجهد

أى كل من الملف والمقاومة والمكثف50 فولت، وكان القيمة الفعالة للتيار في الدائرة  $2\Lambda$ 

$$-70$$
 هى المسألة السابقة القيمة العظمى لفرق الجهد عبر المكثف بعد الغلق  $-70$  هن المسألة السابقة القيمة العظمى المرق  $-70$  هن المكثف بعد الغلق  $-70$  هن المكثف بعد المكثف

$$25\sqrt{2}W(4)$$
 100W( $\Rightarrow$ ) 50W( $\Rightarrow$ ) 25W( $^{\dagger}$ )

 ٢٧- (الأردن ٢٠٢١) في أحد أجهزة إنعاش القلب يستعمل مكثف كهربي سعته 20μF ويشحن بواسطة مير جهده 4500V فإذا علمت أن عملية التفريغ الكهربي لإنعاش القلب تستغرق 3mS فإن متوسطة الدا الكهربي المار عبر منطقة القلب للمريض بالأمبير تساوى .....

$$3 \times 10^{-1} (3)$$
 2.7 ×  $10^{-1} (5)$  9 (-)





(د)  $\frac{4\pi \times 10^{-5}}{3}$  تسلا (بعیدًا عن الناظر)

(١) فطبان مغناطيسيان مفردان

المند الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي,

راً) منى يصل التيار لمسافات كبيرة

(ج) لتقليل الفقد في الطاقة الكهربية

(بعیداً عن الناظر).  $\frac{2\pi \times 10^{-5}}{3}$  شیلا (بعیداً عن الناظر).

(ب)  $\frac{4\pi \times 10^{-5}}{3}$  نسلا (نحو الناظر).

اخترائي الكهرباء عبر الأسلاك من محطات التوليد تعت فرق جهد عالى .....

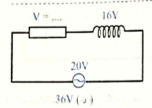
ب- في الشكل إذا كان مقدار التيار الكهربائي في الدائرة (2) أمبير فإن المجال المفاطيس في المركز:

(م) قطعتان غير معفنطين

(ب) صفرًا.

(ب) ثنائي قطب مغناطيس (د) لا توجد إجامة صعبحة

(ب) لتقلبل مقاومة الأسلاك



- 36V (3)
- 36V ( )

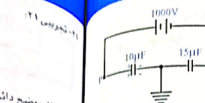
- د الدائرة الموضحة مصدر تردد جهده 20٧ وملف الحهد عليه ١٥١ وعنصر (ب) نقى عليه جهد.
- ١- إذا كان (ب) ملف حث عديم المقاومة يكون عليه جهد..... 20V (~)
  - 12V (¬) 4V(1)
  - ٥- إذا كان (ب) مكثف يكون عليه جهد.....
- (ب) 12۷ 4V(1) 20V (a)
- ١- إذا كان (ب) مقاومة أومية يكون عليها جهد .....
- 4V(1) 12V (¬) 20V (a)
- ٧- في الدائرة الموضعة فإن السعة الكلية بين A · B للمكتفات عي ....... 3µF (1)

11 1

- 6μF (ب)
- 14µF (z)
- 15µF (2)

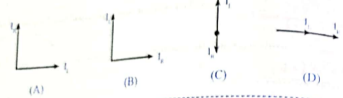






الشكل بوضح دائرتان للتيار المتردد إحداهما تحتوى على مفاومة أومية R والدائوة الأخرى تحتوى على ملف حث الشكل يوضيع المنظم الم سيال بالشكل ....

القصل الرابع

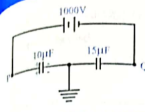


بر- (تجريبى ٢١) الشكل المقابل عند غلق المفتاح K فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى ٧ والتيار ا (i) لا تتغير (ب) نزداد (ج) تقل (د) تنعدم

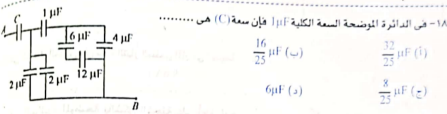
rr- في الشكل ثلاث مكثفات لها 6 ألواح مرقمة كما هو موضع فإذا كانت السعات هي  $C_1=3\mu F$  ,  $C_2=2\mu F$  ,  $C_1=1\mu F$  , فإن السعة الكلية والألواح الموجبة هي .....

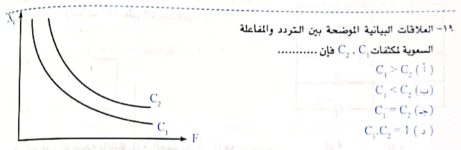
 (i) μF (i) والألواح الموجبة هي 1, 3, 3 (ب) 6µF والألواح الموجية هي 1, 3, 5

(د) 6µF والألواح الموجية هي 6µF ( (ج) HF والألواح الموجبة هي 4, 1, 5, 5









٠٠- (تجريبي ٢٠١٦): في دائرة تيار متردد بها ملف حثه الذاتي lmH ومكثف سعته 10μl متصلان على التوال فكانت المفاعلة الحثية = المفاعلة السعوية فإن السرعة الزاوية تساوى .....

$$10 ( )$$
  $200\pi ( )$   $10^{i} ( )$   $100 ( )$ 



K.E

عند سقوط صور المنبعثة 101 فإذا أصبح معدل السقوط المدوضونية كانت شدة المدركة للإلكترونات المنبعثة 101 فإذا أصبح معدل السقوط المدوضونية كانت شدة المدركة للإلكترونات المائة قد 101 فإن

- وا- عند سقوط ضنوء معدل سقوطه م وتردده (٧) على كاثود خلية كاروضوئية كانت شدة التبار AME وطاقة معدل السقوط الس
  - (ب) 6mA = ا والطاقة 101 20J الطاقة ا = 3mA(م) ( د ) l = 3mA والطافة تزيد عن 201
  - رب في السؤال السابق إذا بقى معدل السقوط ثابت والتردد (٧٠) فإن
    - (1) I = 6mA (1)
    - (ب) l = 6mA (ب) 20J الطاقة ا1 = 3mA(ع)
  - (د) I = 3mA والطافة تزيد عن 201

#### المعلى ا فإن (١) لا ينطق من السطح أي إلكترونات.

- (ب) ينطلق من السطح إلكترون طاقة 7eV
- (ج) ينطلق من السطح إلكترون طاقه 3eV
- ( د ) ينطلق من السطح إلكترون طاقه 2.5eV

#### ٨١- الرسم المقابل يمثل العلاقة بين طاقة الحركة للإلكترون

الكهروضوئي وتردد الشعاع الساقط فإن tanθ تمثل:

- (١) النسبة بين ثابت بلانك وطاقة الفوتون الساقط.
  - (ب) ثابت بلانك.
  - (ج) النسبة بين ثابت بلانك وشعنة الإلكترون.
  - (د) النسبة بين شحفة الإلكترون وثابت بلانك.

#### ١٠- إذا كانت طاقة فوتون إشعاع كهرومغناطيسية ١٥٤٧ فإن طول موجنه يساوى.......

- 6.6 ×10-16Å (i) (ب) 1.27×10<sup>-14</sup> (ب
- 4106Å (~) (د) 41.25 أنجستروم

#### ٥٠ إذا كانت معادلة أينشتين للظاهرة الكهروضوثية هي...... $K.E = \frac{1}{2} mV^2 = hv - hv = ev$

#### فإن ميل الخط المستقيم في الشكل يمثل ......

- (أ) طاقة الإلكترون.
  - (ب) ئابت بلانك.
- (ج) جهد الأيقاف.
- ( د ) دالة الشغل للسطح.

#### ٣٧- الطول الموجى المصاحب لحركة الفوتون يتناسب

- (١) طرديًا مع كمية تحرك الفوتون (ب) عكسيًا مع كمية التحرك للفوتون
  - (ج) طرديًا مع طاقة الفوتون (د)طرديًا مع تردد الفوتون

#### ٢٨ عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بتردد معين على سطح فلزى يتضاعف:

- ا) مقدار التيار الكهروضوثي (ب) الطاقة العظمى للإلكترون المنبعث
  - (ج) مقدار جهد الإيقاف (د) طاقة حركة الفوتون

#### ٢٩- طاقة الحركة العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح معين تزيد بزيادة .......

- (١) طول موجه انضوء الساقط (ب) عدد الفوتونات الساقطة
  - (ج) تردد الضوء الساقط (د) التيار الكهروضوئي

#### ٠ ١- تأثير كومبتون يعد أحد الأدلة التي تؤكد أن الضوء له سلوك

- (۱) دفائقی فقط (ب) موجى فقط
- (ج) مزدوجًا (موجى ودقائقي) . (د) موجى، دفائقى حسب نوع الوسط

#### ١ ٤- جهد الإيقاف في الخلية الكهروضوئية:

- (١) هو أقل جهد يكفى لمنع مرور التيار
- (ب) هنو أكبر جهد سالب يكفى لجعل التيار منعدم
- (ج) هو أصغر جهد سالب يكنى لجعل التيار منعدم
- (د) أي جهد سالب على الأنود في الخلية الكهروضوئية

#### اذا اصطدم فوتون أشعة – x – طول موجته 0.3 بالكترون ساكن تحرك الإلكترون بطاقة $10^{-16}$ 1.1فإن طول موجة الفوتون المشتت تساوى.....أنجستروم.

- (ب) 0.3 0.305(-)0.36(2)
- ٢٠- يعتمد مرور تيار كهربي نتيجة سقوط ضوء على كاثود خلية كهروضوئية على ......

#### (١) نوع مادة الأنود

- (ب) نوع مادة الكاثود
  - (ج) شدة الضوء الساقط (د) فرق الجهد

#### ٤٤- الإنبعاث الكهروضوئي هو إنبعاث:

- (١) إلكترونات من سطح المعدن عند رفع درجة حرارتها
- (ب) الإلكترونات في أقرب مستوى طاقة للنواة عند سقوط الضوء عليه
  - (ج) الإلكترونات الحرة من سطح المعدن عند سقوط الضوء عليها
    - (د) الفوتونات من سطح المعدن

التردد (٧)

الفحل الخامس

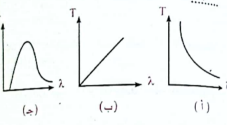
٠٠٠٠ اعاملس	م في مالواشي أسقط ضوء أحادي اللون ما
سطح لوح خارصين دالة ١١٥٠٠	ني تجرب
أصفر من الشغل السطعة المارية 4.6375x10-15	ني تجربة هالواشى أسقط ضوء أحادى اللون على على على الشكل: التردد Hz

	ىما بالشكل:
التردد Hz	الضوء
5.5x10 <sup>14</sup>	Tank I
6x10 <sup>14</sup>	James .
7.5x10 <sup>14</sup>	Pail

جيد الإيقاف

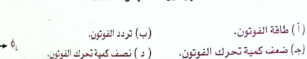
	با بالشكل:
التردد Hz	1
5.5x10 <sup>14</sup>	الصور
6x10 <sup>14</sup>	Jacol
7.5x1014	أغضر
	رضيخي _

الحرارة كلفن والطول الموجى عند أقصى شدة إشعاع لجسم أسود ساخن هي



١١- العلاقة البيانية الموضحة بين قوة الشعاع الضوئي على السطح ومعدل الفوتونات الساقطة فإن ميل الخط يمثل ........

(2)



ات جسم كتلته  $^{
m m}$  طاقة حركته  $^{
m E}$  فإن طول موجة دى برولي للجس

جسم كتلته الطاقة حركته 
$$\frac{1}{a}$$
 فإن طول موجة دى برولى للج  $\sqrt{\frac{2mE}{h}}$  (ب)  $\sqrt{\frac{2mE}{h}}$ 

$$\frac{h}{\sqrt{2mE}}(z)$$
  $\frac{h}{\sqrt{mE}}(z)$ 

11- إذا زادت طاقة حركة جسم إلى 16 مرة تكون نسبة النغير في الطول الموجى حب دي برولي يساوي 25% (1). 75% (-) 50% (-)



#### ٥٢ - المسافة (y) على الشكل تمثل ....

مارج قسمة 
$$\left(\frac{X}{Z}\right)$$
 يساوى .....





التردد (٧)

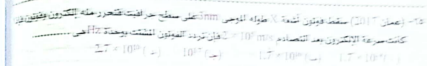
h(s)

### ٥٨- عند سقوط ضوء أحادى اللون تردده أكبر من التردد الحرج على سطح معدن تنبعث إلكترونات بسرعات





- (١) لاعمر تبار كهرس
- (م) بعر قيار كهرمو في الاتحادمن A إلى B إلى C
- احد العد تبيار كبرس على الاتجادين C للي B إلى A



#### المحقيلة للصداح لتتألق أسخن مرتقيلة للصداح عندما يعتلى ضوء أحمر الأت

- ( ) عَلَاقَةُ لَمُعَاءُ اللَّهِ النَّهِيْ النَّهِيْ فَقَرْعِنْ طَلَّقَةً لِشَعَاءُ النَّحْسِرِ
- إلى) ويحة عرارة الأسلص أقر عن عرجة عرارة الاشتعاء الأحصر
  - مد) طول مبعة النين الأنصر القراعل طول مبعة الأميض
  - المالكة لشعاء لنفيز الأحصر القراعر طاقة لشعاء الابيض

١٧٠ وَحريس ٢٠١٨) بِمَعرِك الكرون بسرعة (٧) بِمَثْلِير فرق حيد (٧) فإذا وَلَدُ فرق المجهد المُقْرَعَلَي اللَّكِي الله. (٧٧) قفال المسريحة مناجد اللي .....

$$\frac{1}{2}V(z) = -4V(z) = -V(\overline{z}(z) = 2V(\overline{z})$$

١٦٠ اذا كان العلول الموحو لجسته متحرك كللة اااعي / حسب تنازقة دى بزولو غان طافة حركته عد،

$$\frac{h^2}{2m\lambda^2}$$
 (  $\rightarrow$  )  $\frac{h}{2m\lambda}$  (  $\rightarrow$  )  $=$   $\frac{\lambda}{2mh^2}$  (  $\rightarrow$  )  $\frac{2mh^2}{\lambda^2}$  (  $\uparrow$  )

$$\frac{\text{ir}}{2\text{m}\lambda}$$
 (-)

$$\frac{1}{2m\lambda^2}(+) = \frac{1}{2m\lambda}(+)$$

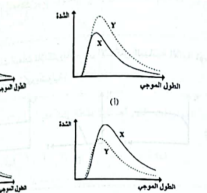
٦٣- عبد الفوتونات في شعاع طاقته [ ] من الضوء الأخضر ........ عبد الفوتونات في شعاع طاقة [ أمن الفو الأحمر في نفس الزمن.



- للما يسابق أأثابت بالاثلمافي العالقة أعتيل سابق أثاب بالالك في العالقة أسافتنا لد) للبل بساوي أأخابت بالالكنافير الطلاقة مستعقما ر. ر. ) المبل بساوي [ أثابت بالأقلد في جميع العالقان السان
- - ح أتساوي صفر
- ور الفيعانية ١٠١٢) فشلت الفيرياء الكالسبكة في تعسير شدة الشعاء المسال عندانة
  - ١ / الأطوال الموجية العطويلة ب النظام المعدة التصورة
  - لحد الملضوة للموشى
- المصر ٢٠١٩) في اللعواصل الكتية يبيني للورنيانة طاقة حركة المكتروبات للتعرزة مر مستح عدر وستعوط الصوء عليه ....
  - [أ] يعادة متدة للضبيء الساقط على المعنين
    - ب اربادة ومن تعرض للعدر للصور
  - إجه) ويادة تردد الصوء الساقط على العلق
  - (د) يُعادة مساحة سيط المعن المعرض الصوء
  - ٧٤- (السودان ٢٠١٩) إذا كانت طاقة الفوتون ألوسرعة الضوء في الفراغ (٢) فإن كمية تحرك الفوتون تساوى..
    - EC(x)  $\frac{E}{C}(x)$   $EC^{2}(x)$ 
      - ٧٥ (مصر ٢٠١٩) تعتمد فكرة عمل الميكروسكوب الإلكتروس على .........
    - (ب) الطبيعة الجسيعية للإلكترونات. (أ) الطبيعة الموجية للإلكترونات
    - (د) الطبيعة الجسيمية للفوتونات. (ج) الطبيعة الموحية للفوتونات

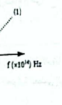


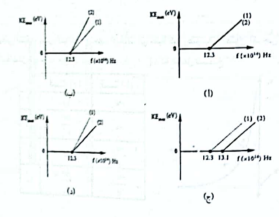
البيانية الآتية توضح منحنيات الإشعاع الصادرة من الجسمين الأسودين (X) و (Y) إذا كانت درجة (X) أكبر من درجة حرارة الجسم (X)ای اور ((X) ان اکبر من درجة حرارة الجسم (X) اکبر من درجة حرارة الجسم

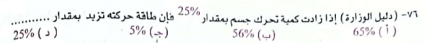


(ج)

الماني تجربة دراسة ظاهرة التأثير الكهروضوئي تم تسليط أشعة ضوئية على مهبط خلية كهروضوئية من مادة معينة، فتم الحصول على العلاقة البيانية (أ) الموضعة في الشكل القابل، عند مضاعفة شدة الأشعة الضوئية الستخدمة ما شكل العلاقة البيانية (2) الناتجة مقارنة بالعلاقة السانية

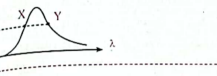






٧٧ - في أحد منحنيات بلانك للعلاقة بين الطول الموجى وشدة الإشعاع فإن عدد الفوتونات المنبعثة... (أ) عند نقطة x = عددها عند نقطة Y

- - (ب) عند نقطة X أكبر من نقطة Y
  - (ج) عند نقطة Y أكبر من نقطة X
    - (د) لا تتعين من الشكل.



٧٨- يتحرك الكترون حر طول موجة دى برولى المصاحبة له ١٠٠ فإذا تضاعفت طاقة الحركة هذا الإلكترون فإن الطوا  $^{\lambda}$ المصاحب له تصبح بالنسبة له ا

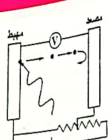
- $\frac{1}{2}$  (a)  $\sqrt{2}$  (b)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (i)

٧٩- الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية لخلية كهروضوئية يمر بها تيار كهربائي (l) ، تم توصيلها بمروحة كهربائية فتحركت حركة دورانية منتظمة زمنها الدورى $^{(T)}$ . إحدى الخيارات الآتية تكون صعيعة لحظة عكس أقطاب البطارية.

	ملية كهروسونية	.,
	-(-)-	φ
1	<u> </u>	
-		5
L		_

الزمن الدوري للمروحة (٦)	دالة الشغل <sup>(Wo)</sup>	٦.
الرس الدوري للمروحة ١٠	تزيد	(1)
150	تبقى ئابنة	(v)
يفل	نقل	(->)
يفل	تيمي ثابته	(2)
يزيد		

- ٨٠ إذا زاد تردد الفوتونات الساقطة على سطح ظر ما، فإن المقدار الذي لا يتغير من المقادير التالية هو: (ب) طاقة الإلكترون المنبعث
- (ج) سرعة الفوتون الساقط



الشكل المقابل يوضح دامره كهربائية تمثل سقوط فوتونات ضوئية على سطع المداد اللازم المداد المدا المنكل المعابق و الفولتميتر (V) الجهد اللازم لايقاف الإلكترون المنبعث المهملة عدد الدورية على سطع المهملة و المعادة عدد الدورية على المعادة عدد الدورية المنبعث المعادة عدد الدورية المنبعث المعادة عدد الدورية المنبعث المعادة عدد الدورية المنابعث المعادة عدد الدورية المعادة المع المبطنة والمعد، إذا تم زيادة عدد الفوتونات الساقطة للضيف من الوصول لسطح المصعد، إذا تم زيادة عدد الفوتونات الساقطة للضيف من الوسود فكم تصبح قراءة الفولتميتر التي تمنع الإلكترونات من الوصول للمصدع (ب) ۷

- $\frac{1}{2}V(i)$
- $\frac{3}{2}V_{(z)}$ 2V (د)

الفوتونات التي تمتلكها طاقة كلية مقدارها (ev) عيث ( $\lambda$ ) حيث ( $\lambda$ ) تمثل الطول الموجى اردما مو عدد للفوتونات؟

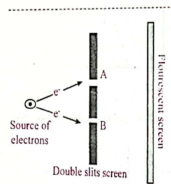
(ب) 3 1 (i) 5(=) 7(2)

١٠- الكثرون وبروتون يتحركان بنفس السرعة، طول موجة دى برول الصاحبة لكل منهما تكون:

- (أ) للالكترون أصغر من البروتون (ب) للإلكترون تساوى البروتين
  - (ج) للإلكترون أكبر من البروتون
  - (د) موجات دى برولى تصاحب الإلكترون فقط

(a) ويروتون (e) ويروتون (p) ويوزرتون (e) بنفس السرعة، فإذا كانت الأطوال الموجية المصاحبة لها (١٠) - يتحرك الكترون (ع) و ( $\lambda$ ) و ( $\lambda$ ) على الترتيب نستنتج أن:

- $(\lambda_{\rm p}) < (\lambda_{\rm p})$  (i)  $(\hat{\lambda}_{p}) \geq (\hat{\lambda}_{p}) (\psi)$
- $(\lambda_c) \leq (\lambda_c) (\lambda_c)$  $(\lambda_{\infty}) \geq (\lambda_{\infty}) (\lambda_{\infty})$



٩٢- عند تسليط شعاع الكتروني على شق مزدوج كما بالشكل فتظهر على الشأشة الفلورسية.

- (أ) بقعة واحدة مضيئة عند منتصف الشاشة فقط.
  - (ب) بقعتان مضيئتان فقط.
    - (ج) عدة بقع مضيئة.

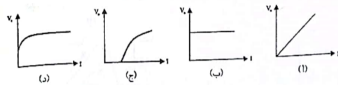
- ٨٣- في أي الحالات الآتية يحدث إنبعاث كهروضوئي من سطح معدن معين؟ طاقة الفوتون الساقط £ل.
  - $E < eV_a(\psi)$

 $E = hf_n(i)$ 

 $E < \frac{hc}{\lambda} (\lambda)$ 

 $E > \frac{hc}{\lambda} (\Rightarrow)$ 

٨٤- أسقط ضوء على خلية كهروضوئية، فحدث انبعاث للإلكترونات، أي الأشكال البيانية الآتية توضع العلاقة بي شدة الضوء الساقط (١) وجهد الإيقاف للخلية الكهروضوئية ( $V_{\parallel}$ )؟

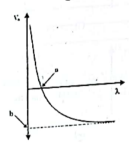


 $\Lambda$  إذا كانت طاقة فوتون في شعاع  $\Lambda$  ضعف طاقة فوتون في شعاع  $\Pi$  فإن النسبة بين كمية تحرك فوتون في شعاع إلى كمية تحرك فوتون في شعاع B هي:

٨٦- إذا كانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة في ظاهرة الإنبعاث الكهروضوئي (KE) وجهد الإينان ( $V_{a}$ )، فإذا زادت الطاقة الحركية العظمى إلى (2KE) فكم يصبح جهد الإيقاف؟  $\frac{1}{2}V_{o}(i)$ 

$$4V_{o}(z)$$
  $2V_{o}(z)$   $\frac{1}{2}V_{o}(\varphi)$ 

٨٧- الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين جهد الإيقاف في خلية كهروضوئية والطول الموجى للضوء الساقط، أي البدائل الآتية تمثل قيمة كلا من (a) و (b) و  $E_w=W_a$  دالة الشغل للسطح



قيمة (b)	قيمة (a)	
-w <sub>o</sub>	hc	(1
-w .	hc w.	(ب
-1V .	hc	ج) ا
-w . e	hc w.	()

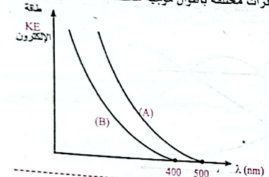
240



4(2)

$$4(z)$$
  $\frac{1}{2}(z)$ 

..... القابل للتوليف لإضاءة سطح فلزات مختلفة بأطوال موجية مختلفة العلاقة البيانية بين البينغدم الليزر القابل للتوليف ونات. الطول الموجى وطاقة حركة الإلكترونات.

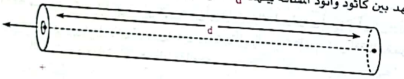


فإن دالة الشغل تكون.....

(i) أكبر للعنصر A وتساوى 3.1eV (ب) أكبر للعنصر B وتساوى 3.1eV

(ج) نفس دالة الشغل 5eV

(د) أكبر للعنصر 4.9eV B











( أ ) يستبدل المصدر الضوثي بآخر لونه أصفر له نفس الشدة.

(ب) يستبدل المصدر الضوئي بآخر لونه أحمر له نفس الشدة.

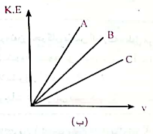
(ج) زيادة شدة الضوء الأخضر المستخدم.

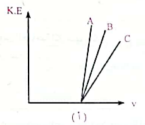
٩٤- (أزهر ٢٠٢٠) الأشعة الحرارية تقع في منطقة الأشعة...... (ب) الضوء المرثى

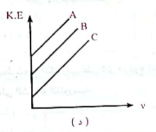
(أ) فوق البنفسجية

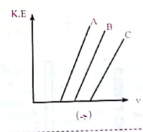
40- عند سقوط ضوء على 3 معادن A، B، C ورسم العلاقة بين ترد

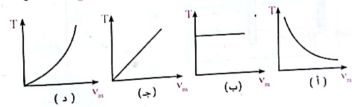
الكهروضوئية أي العلاقة هو الصحيح.











طح معدنى بضوء أحادى اللون طوله الموجى أوعندما سفط ضوء أخر طوله الموجى في أصعبت 

ضونى قدرته 9KW سقط على سطح فإمنصه نعامًا فإذا كان لردده الا 10 فإن فوته على السطح

ماع ليزر طوله الموجى  $\hat{q}_1 = 3 \times 10^{22}$ , 600nm ماع ليزر طوله الموجى أم فإن قوة الشماع  $\hat{q}_1 = 3 \times 10^{22}$  فإن قوة الشماع عندما يسقط على سطح عاكس تعامًا هي .....

3.3 x 10<sup>5</sup> (2) - 1.1 x 10<sup>27</sup> (2)

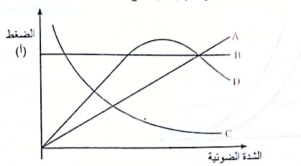
...- درة كتاتها mتتحرك بسرعة (V) متصت فوتون طوله الموجى . فضكنت الذرة فإن سرعتها التي كانت تحرك بها (V) مي .....

١٠١- إذا كانت طاقة الفوتون = طاقة الإلكترون فإن النسبة بين الطول الوجي لهما هي .......

 $\lambda_{ph} \alpha \lambda_{p}^{2} (\varphi)$ 

فإن القوة على السفينة هي .....

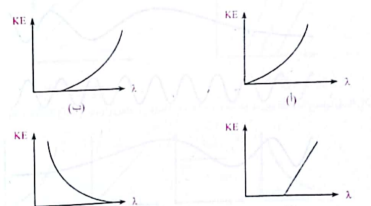
2 x 10<sup>13</sup>N (2) 200N (z)



الذي ترتفع حرارته أكثر هو المواجة للوجه ......

(د) الأبيض العاكس اللامع (ج) الرمادي

بين طاقة الحركة KE والطول الموجى هي ......



الطيف المعنل بالخط المتصل لشعاع ساقط على المادة في تأثير كومبتون والطيف المثل بالخط المقطع للشعاع المال المقطع المقطع الشعاع المتعلم المقطع ا

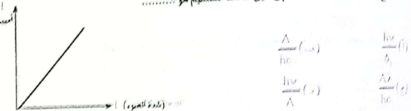
المنادة هل المرادة هل الطول الموجى لفوتون أشعة X المشت في ظاهره كوميتون يعتمد على ..... وا) طول موجه المونون. (ب) سرعة الوجة الم) واوية النشات للموجون. ( د ) نوع السطح المشت

(4)

الماء مناه ماوله الموجى ﴿ على سطح معدني إنبعث الكترون بطاقة عظمي علا وعند سقوط ضوء أخر طوله الموجى 27 إنبعث الكترون بطاقة KE فإن الطول الموجى الحرج للسطع مو .....

6(2) 62.(3)

١١٠- في الشكل علاقة بيانية بين شدة التيار الكهروشوش وشدة الضوء الذي تردده أكبر من التردد السرح للسطح الذي مساحته (٨) فإن ميل انخط المستقيم مو .......



المنيس سنطح معدش ويضوه أحادى المكول الموجى وعكان جهد الأيقاف الا الأسرع الإلكترونات وعند استخدام تضوء علوته الموجى ١٠ تفكان جهد الأيقاف - فإن الطول الوجى السرج مو ......

25% (2) 36 (1)

المسقط منبوء طاهيته ٧٥٥ على كانود خلية كهرومنوشة انبعث إنكترين بطاهة المنافوان سقط عزين مناهم

الأيقال جهد الأيقاف لأمس الإكترونات هو .....

14V (1) 974(8) (ج) لا تتغير (ثابتة)

(ب) تقل

اختر الإجابة الصحيحة بوضع، ( أ ) تزيد

عند سقوط ضوء على الخلية الكهروضوئية وكان تردده أكبر من التردد الحرج ما تأثير زيادة شدة الضوء وزيادة التررر على كل من الكميات الأتية .....

زيادة شدة الضوء الساقط	الكمية
	عدد الفوتونات الساقطة
	طاقة الفوتون الساقط
	الطول الموجى للفوتون الساقط
	كمية تحرك الفوتون الساقط
	تردد الفوتون الساقط
	دالة الشغل لسطح الكاثود
	التردد الحرج للسطح
	معدل الالكترونات المنبعثة
	شدة التيار الكهروضوئي
	طاقة الاتكترون الكهروضوئي المتبعث
	سرعة الاكترون المنبعث
***************************************	الطول الموجى المرافق للالكترون المتيمك

١٣٢- بإستخدام أجهزة قياس الطول الموجى من جسم الإنسان لعرفة أنه بعمائي من الارتفاع في درجة الحرارة بسبب إشتباء إصابته بفيروس كورونا فاس البهاذ أن الطول الموجى الصادر من الشخص كان Gim. الخإن الشخص ......

when (1) (اب) غیر مصاب (س) لايمكن معرفة دلك بالحهار

١٢٠ - شعاع من الفوتومات قدرته ١١٥٧ مافة الفوتون الواحد ١١٥٧ : وسقط على مهبط خلية كهروضوئية فرق جهد عليها (٧ اوكانت أقتصى قراءة للميكرو أميتر ١٨١/عان نسبة - معدل إنبعاث الإلكترونات عو ......... معدل سقوط الفوتونات 100% (1) 32% (-1 50% ( -1

١٧٤ - (فالسنطين ٢٠١٩) إذا علمت أن أقتمس شدة إشعاع المنبعث من جسم أسود من درجة (800 ككون عقد العكول الموجر OOmm كَفَاذَا أَمْسِيحِت مَرْجَةُ مَوْ أَرْةَ هِذَا الجسم ١٥٥٥ كَفَانَ الطول المُوسِي ﴿ الْأَذَى وَجودَ عَدُو الْمُصَي شَدَةَ إِشْعَاعِ عُو … 2 > 500nm (1) 1 < 500mm (a)

 $\lambda_m = 500 \text{nm} (\infty)$ 160 690 7 ( ) ]

سالسادس

#### الأطيساف الزريسة

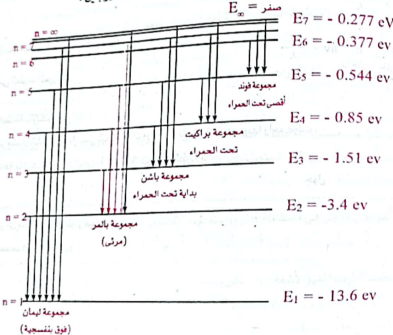




منحسب طاقة أى مستوى في ذرة الهيدروجين من العلاقة

$$E = \frac{-13.6xz^2}{n^2} = \frac{-13.6}{n^2}$$
 ومن المستوى،  $E = \frac{-13.6xz^2}{n^2} = \frac{-13.6}{n^2}$  ومن المستوى،

(٢) طاقة مستويات ذره الهيدروجين ومجموعات الطيف للهيدروجين



	مساحة السطح الساحة	نت طاقة الموبون ، 10.00 و - ما 21 منات فان طاقة الم	تعلى سطح بلاتنيوم وكا	۱۲۱- سقط شعاع بشدة W/m²
	فرقه العظمى للإلكتران	يب كان ورود تبعث الكترونات فإن طاقة الم	وُأَن 5.3% من الفوتونات	ودالة الشغل للسطح 6.6eV
	0.35eV (2)	5eV (ج)	8.1eV (ب)	المنبعث هو (أ) 10.6eV
	12.5 x 10 <sup>12</sup> (a)	نبعثة في ثانية واحدة هي (ج) 6.25 x 1012	كترونات الكهروضوئية ال (ب) 6.25 x 10 <sup>19</sup>	۱۳۲ – في السؤال السابق عدد الإل (أ) 6.25 x 1016
	يساوى	ا evکهلی سطح معدن دالة ا ع الإلکترونات الکهروضوئية (ج) 2.7	فولت اللازم لايقاف اسر	۱۳۳– الأردن ۲۰۲۱: إذا سقط فوة الجهد الكهربي العكسي بال (أ) 0.55
	كة العظمى للإلكترونان			١٣٤ - في الخلية الكهروضوثية ذا 3 بمقدار — ما كانت عليه فإ
	$4K.E_{max}(2)$	3K.E <sub>max</sub> (₹)	2KE <sub>max</sub> (ب)	$K.E_{max}(i)$
	the track of the	ت بمقدار الربع فإن طاقة حر (ب) تقل بمقدار الربع (د) تظل ثابتة	لول الموجى للفوتون المشت	۱۳۵ - في ظاهرة كومبتون زاد الد (أ) تزيد بمقدار الربع (ج) تقل بمقدار الخمس
	المادة كما هو موضع فا	كدث له تشتت متعدد داخل	جاما طاقته 62KeV	١٣٦- الأزهر ٢٠١٨: فوتون أشعة
۲			ل KEe <sub>1</sub> المى	طاقة الإلكترون المشتت الأو
		, KEe₂=10	00 KeV	100KeV (i)
				500KeV (ب)
1	u = 662 KeV	hu'		162KeV (¿)
,	Mr. o anno	No Miles		(د) 400KeV
	'W'	he o Mm hou	= 400 KeV	
	_	KEeı		
	and the Albert	THE RULE ALLS DUTING		عبد سلط مولون طاقته

وضيم مند انتقال الإلكترون من مستوى أعلى إلى مستوى أقل في الذرة يفقد طاقة على هيئة فوترن تحسب طاقته ، A = A = A = A = A

$$E = E = \frac{12420}{\lambda}$$
 من الملاقة يمكن استنتاج أن ، ev من الملاقة يمكن استنتاج أن ، و

- أكبر طول موجى هي أي سلسلة عند عودة الإلكترون من المستوى الأعلى مباشرة إلى الأقل.  $\frac{\ln C}{\lambda} = En = \frac{\ln C}{\lambda}$
- أقصر طول موجى في أي سلسلة عند عودة الإلكترون من ما لا نهاية إلى المستوى المحدد.  $E_x E_n = \frac{\ln C}{\lambda}$

(أ) حساب الطول الموجى والتردد للأشعة في الطيف المستمر حيث  $\lambda$  أقل طول موجى،

$$eV = h V = \frac{h c}{\lambda}$$

(ب) حساب الطول الموجى والتردد.

$$\Delta E = E \qquad E = hv = \frac{h C}{\lambda}$$

$$cl = E \qquad cl = hv = \frac{h C}{\lambda}$$

في الطيف المميز

٤ - الطاقة بالإلكترون فولت: (ev)

هو مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة الإلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينها واحد فولت.

طاقة بالالكترون فولت (ev) X شعنة لإلكترون = الطاقة بالجول.

$$n\lambda = 2\pi r$$

٥- في أي مستوى يكون طول المسار

r نصف قطر المستوى n



عنا السادس

هنادة في مستوى طاقته 4h تشع فوتون طاقته 3h فإن طاقة المستوى الني تعبط البه هي ..... (ج) 4hv (ج)

الطاقة لذره عندما تمتص أو تبعث طاقة أى من الأتى لا يعكن أن يمثل مستوى طافة لذرة ...

(ج) hv

نان طول الموجة غى المدار هو  $\lambda = \frac{1}{2} \pi r$  فإن الإنكترون يعور فى المستوى رقم ..... (+) (

المناع ملسلة فوند على ذرة الهيدروجين عند عودة الإمكترون من المستويات العليا إلى السنوى .... (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الخاس ١١) الأول

ا المال طول موجى في سلسلة ليمان عند انتقال بين المستويات

$$n = \infty \rightarrow n = 2 (4)$$
  $n = \infty \rightarrow n = 1 (1)$ 

$$n=2 \rightarrow n=1$$
 (a)  $n=3 \rightarrow n=2$ 

اداكبر طاقة في الحالات الآتية هو انتقال الإلكترون من .......

$$n=5 \rightarrow n=2$$
 (...)  $n=3 \rightarrow n=2$ 

$$n = \infty \rightarrow n = 2$$
 (2)  $n = 2 \rightarrow n = 1$ 

٢- طاقة التأين لذرة الهيروجين هي بالإلكترون فولت .......

(ب) 13.6 (ج) 10.3 (د)

١- طيف الشمس الواصل إلى الأرض هو .....١

(۱) طيف مستمر (ب) إنبعاث خطى (ج) إمتصاص خطى

(د) طيف حزمي

١١- الأشعة التي تعتبر أشعة حرارية هي ......

(۱) السينية (ب) فوق البنفسجية (ج) تحت الحمراء

(د) المرئية

[ (تجريبي ٢٠١٦ ) في طيف ذرة الهيدروجين النسبة بين أطول علول موجى في مسلسلة ليمان إلى أطول طول

موجى فن مسلسلة بالمر هو .....

 $\frac{3}{2}(z)$   $\frac{4}{9}(z)$   $\frac{5}{27}(z)$ 

٩- تستخدم الأشعة السبنية في دراسة تركيب البلورات بسبب .....

(ج) إنعكاس الأشعة الأشعة (١) مقدرتها على الاختراق (١) حيود الأشعة

١- الطيف الذي يحوى جميع الأطوال الموجية والترددات في حيز معين هو طيف ......

١١- أعلى تردد في مجموعة بالمرينتج من انتقال الإلكترونات بين المستويات ......

$$n = \infty \longrightarrow n = 2 (4)$$
  $n = 1 \longrightarrow n = 4 (1)$ 

$$n = 3 \longrightarrow n = 2$$
 (2)  $n = 2 \longrightarrow n = 6$  (5)

١٢- الشكل المقابل:

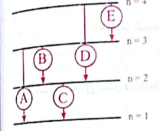
الانتقالات يعطى خطاً طيفيًا يقع في متسلسلة بالمر؟ ......

(ب) (A)

(B) (A) (A)

(D)·(B)(2)

(ج) (E) فقط



 $\bigcirc$ B

١٢- الشكل المقابل:

يوضح أربعة انتقالات الالكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي العبارات التالية صحيحة؟

(أ) الانتقال (D) يعطى خطًا طيفيًا له أقل طول موجى.

(ب) الانتقال
 (ب) عطى خطًا طيفيًا في منطقة الأشعة

(ج) الانتقال (B) يعطى خطًا طيفيًا في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

(د) الانتقال (A) يعطى أعلى تردد بين هذه الانتقالات.



المعمد فوتون طوله الموجى (658nm) نتيجة انتقال الكترون المعاقة المدرود التعال الكترون انبعث فوتون مستويات الطاقة الموضعة بالشكل المقابل أي المحتوين بين مستويات الطاقة الموضعة بالشكل المقابل أي المحتوين عن هذا الانتقال؟ در. الأتية تعبر عن هذا الانتقال؟ المهارات الأتية

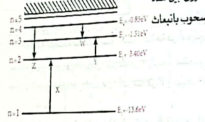
E = 1.51eV

n=1 where n=2 4! n=3 n=1  $\log_1 n=3$ n=2 n=4

n = 1) n = 1) n = 1

من الدار	hc_(_)	3ha
حبث ألم من الطول الموجى المصاحب	$\lambda_1$	$\frac{3hc}{2\lambda}$
لانتقال الإلكترين من ما لانهابة إلى	<u>hc</u> ( )	3hc
المستوى الأول	$2\lambda_1$	$\frac{3hc}{4\lambda}$

د الشكل المقابل يوضح مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين ونشير الأسهم Z,Y,X,W إلى انتقال الإلكترون بين هذه السنويات السهم الذي يشير إلى الانتقال المصحوب بانبعاث ١٥٥٠ فوتون له أقل طول موجى هو:



X (4)  $W_{(1)}$ Y (ج) Z(s)

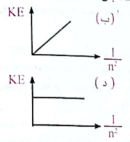
المندما يسقط الكترون بطاقة حركية كبيرة داخل ذرة هدف فإنه بصطدم بأحد الإلكترونات القريبة من النواة بسبب إنطلاق:

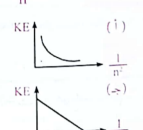
TI-إذا كان فرق الجهد المطبق بين طرفي أنبوبة أشعة -X- مساوية 10 1 فإن أعلى تردد للفوتونات الثاتجة

$$2 \times 10^{15} \text{Hz}_{(-)}$$
  $-2.42 \times 10^{18} \text{Hz}_{(-)}$   $6.6 \times 10^{14} \text{Hz}_{(-)}$   $4.13 \times 10^{-19} \text{Hz}_{(-)}$ 

٢٤- أى الأشكال البيانية الآتية توضح العلاقة بين طاقة حركة الإلكترون (KE) في ذرة الهيدروجين ومقلي مربع رقم المستوى ( ل ) ؟

(علمًا بأن طاقة الحركة في المستوى تساوى عدديًا طاقة المسنن

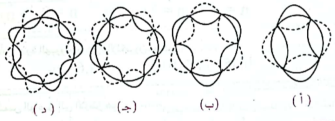




٢٥- ينتقل الكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة الأول إلى مستوى الطاقة ( Y ) عند امتصاصه لطان قدرها (10.2eV) ما رقم المستوى (Y)

٢٦- في ذرة الهيدروجين إذا كان الطول الموجى المصاحب للإلكترون في مدار ما يساوى والمحيط الدائري لهذا المدار يساوي  $3.2 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  والمحيط الدائري لهذا المدار يساوي والمحيط الأمواء

المصاحبة للإلكترون في ذلك المدار؟

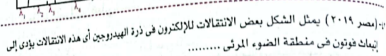


٢٧- إذا انبعثت طاقة مقدارها (0.967eV) نتيجة انتقال الكترون ذرة الهيدروجين إلى مدار طاقته (1.511eV-1.511eV-1.511eV) فإن طاقة المدار الذي انتقل منه الإلكترون بوحدة (eV) تساوي: -0.544 (ب) -2.478 (۱)

الفطل السادس ووجين مثارة هبط الإلكترون من مستوى 7 هكار

	م فكان المار	المال مقاماة المادية	ذرة ميدد
	معليف الناتع لونه أ	(ب) الثاني	المستوى
تصر فإنه حبط إلى	/ فكان الطيف الناتج لونه أخ الثالث (د) ال	ج)	ذه المستوى (۱) الأول (۱)
Top to the	التاك (د) الرابع	إسل طيف ذرة الهيدروجين كال	

	والهدف
$\lambda_2.\lambda_3$ ( $\psi$ )	$\lambda_1,\lambda_2(i)$
$\lambda_1.\lambda_3$ ( $\lambda$ )	كرر. كر (م)



G-, O-J-		
	n = 4	(أ) الانتقال (1)
arest last stay P.	The n=3	(ب) الانتقال (2)
(End of David 3 or	Colon Holman	(ج) الانتقال (3)
	n = 2	(د) الانتقال (4)
2		
	4C	
	n=1	



(فلسطين ٢٠١٩) يمثل الشكل المجاور موجات دى برد لى المصاحبة للإلكترون أزة الهيدروجين في مستوى معين فإن طاقة الإلكترون في هذا السنوي بوحدات

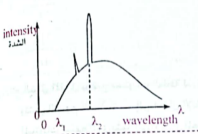
> -13.6(i) -3.4 (ب)

(ج) 1.51-(د) 0.84-

- ٢٣-إذا علمت أن الطاقة للإلكترون في ذرة الهيدروجين في المستوى الأوله13.6e فإن أقل مقدار من الطاقة يكفى لإثارة الذرة وهي في الحالة المستقرة يساوى
  - 3.4 ev (u)

13.6 ev (1)

- 6.8 ev (2)
- 10.2 ev (=)
- ٣٤-إذا فقد الكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى طافته 1.51e إلى مستوى الاستقرار غإن تردد الشعاء الكهرومغناطيسي المنبعث من الذرة يساوى تقريبًا
  - $1.8 \times 10^{34} \text{Hz} (\Box)$
- $3.1 \times 10^{15} \text{Hz}(+)$
- $1.9 \times 10^{20} \text{Hz}$
- $2.9 \times 10^{15} \text{Hz}(-)$
- ٣٥ في الشكل علاقة بين شدة أشعة X\_ والطول الموجى في أنبوبة توليد الأشعة فإذا زاد فرق الجهد المطبق فإن التغير في ٨ , ٨ هي ....



$\lambda_2$	$\lambda_1$	( Shade
لانتغير	لا تتغير	(1)
لا تتغير	تقل	(4)
تقل	لا تتغير	(ج)
تقل	تقل	(2)

٣٦- العلاقة الموضحة لطيف الأشعة السينية الناتجة في أنبوبتين كولدج فإن.......

- (١) فرق الجهد في الأنبوية Q أكبر منه في P والهدف المستخدم مختلف
- (ب) فرق الجهد في الأنبوبة Q أكبر منه في P والهدف المستخدم
- (ج) فرق الجهد في الأنبوبة Q أقل منه في P والهدف المستخدم
- P والهدف المستخدم وا Q أقل منه في P والهدف المستخدم وا

عن ذرة ما مثارة في المستوى الرابع بمعلومية  $\lambda_1$  ,  $\lambda_2$  فإن  $\lambda_3$  تحسب من العلاقة  $\lambda_3$  العلاقة  $\lambda_3 = \lambda_1 - \lambda_2(1)$ 

_	Set !		$\neg$	— .
	81.6	i Ilaa	L L	10 d
السا	a.	173.5		
		10	λ,	
λ,		λ,		_

$$\frac{1}{\lambda_3} = \frac{1}{\lambda_2} + \frac{1}{\lambda_1} (\xi)$$

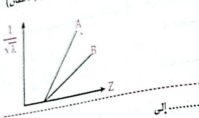
$$\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \times \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} (\xi)$$

 $\lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2(\psi)$ 

الشدة

0.85Å ( a )

المراتبة الموضعة بين العدد الذرى لمادة الهدف في أنبوية كولدج والطول الموجى المبر (الخطان) الأيلى ندود هو A



الأعلى تردد هو B الاينتعد التردد على ألميل

ريمثل الإنتقال، (b) يمثل الإنتقال، الذرة Xفي الذرة

> (ب) تأثير كوميتون إمنعني بلانك X نعة (ر) (د) الظاهرة الكهروضائية

ي استخدام أشعة -X- في دراسة تركيب البلورات تستقبل الأشعة النافذة عند زايع ...... انساوى زاوية السقوط (ب) ضعف زائية السقوط () نصف زاوية السقوط (د) بأى زاوية

> إنه التي تعتمد على مادة الهدف هي ..... (ب) أشعة - X- المعيزة اشعة - X- المستعر م) أشعة (X) المشتتة في كومبتون (د) أشعة الجسم الأسود

22- (السودان ٢٠١٩) إلكترون مثار في ذرة الهيدروجين إلى مستوى الطاقة الويمكن لهذا الإلكترون الانتقار (السودان ٢٠١٦) إلكترون منار في دره الطوال الموجية في منطقة الطيف المرثى المحتمل الحصول عليما إلى أي مستوى طاقة أقل فيكون عدد الأطوال الموجية في منطقة الطيف المرثى المحتمل الحصول عليما

> (ب) طولان موجيان (أ) طول موجي واحد (د) ست أطوال موجية (ج) ثلاث أطوال موحية

٤٥ – النسبة بين أكبر طول موجى في متسلسلة بالمر إلى أكبر طول موجى في متسلسلة ليم (ب) أقل من

E<sup>11</sup> في الشكل علاقة بين شدة أشعة اكس الناتجة من أنبوبتين كولدج (B) العدد الذرى (Z)وفرق الجهد (V)بين الهدف والكاثود.. فإن العدد الذرى

- $V_A > V_B \cdot Z_A > Z_B (\dagger)$  $V_{1} > V_{2}, Z_{1} < Z_{2} (-)$
- $V_1 < V_2, Z_1 > Z_2 (-1)$
- $V_{1} < V_{2}, Z_{1} < Z_{2}$  (3)

٤٧- أشعة اكس المميزة يكون فيها....

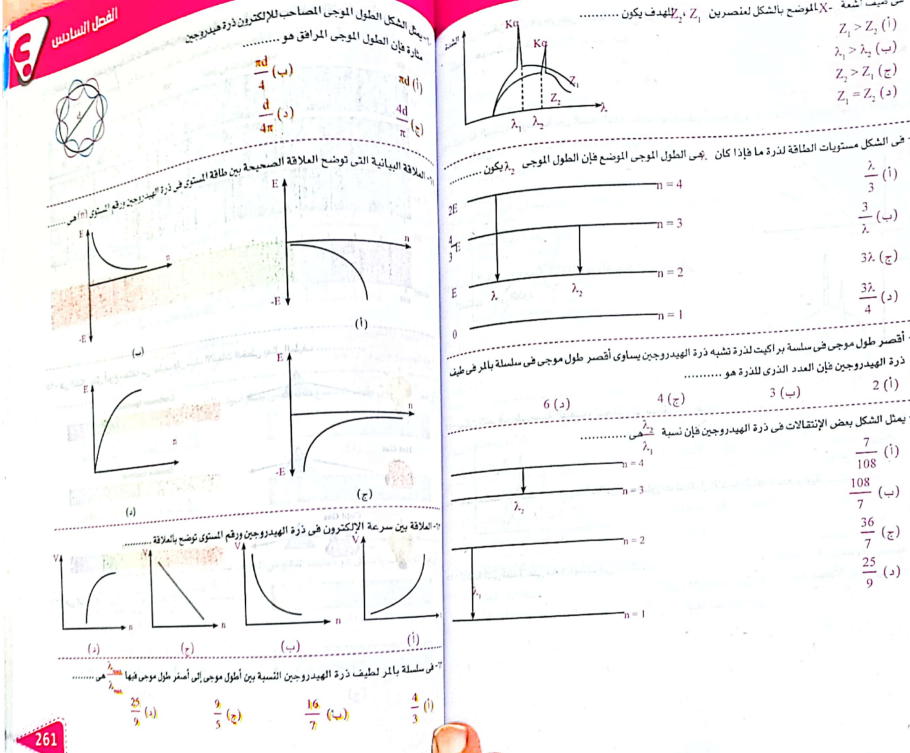
- (أ) الطول الموجى أطول (ب) التردد عالي
- (ج) الشدة عالية (د) جميع ما سبق

٤٨- في أنبوية كولدج كانت الناتج شدة أشعة اكس والطول الموجى المنحنى A ثم حدث تغير فتح الخط B فإن التغير هو:

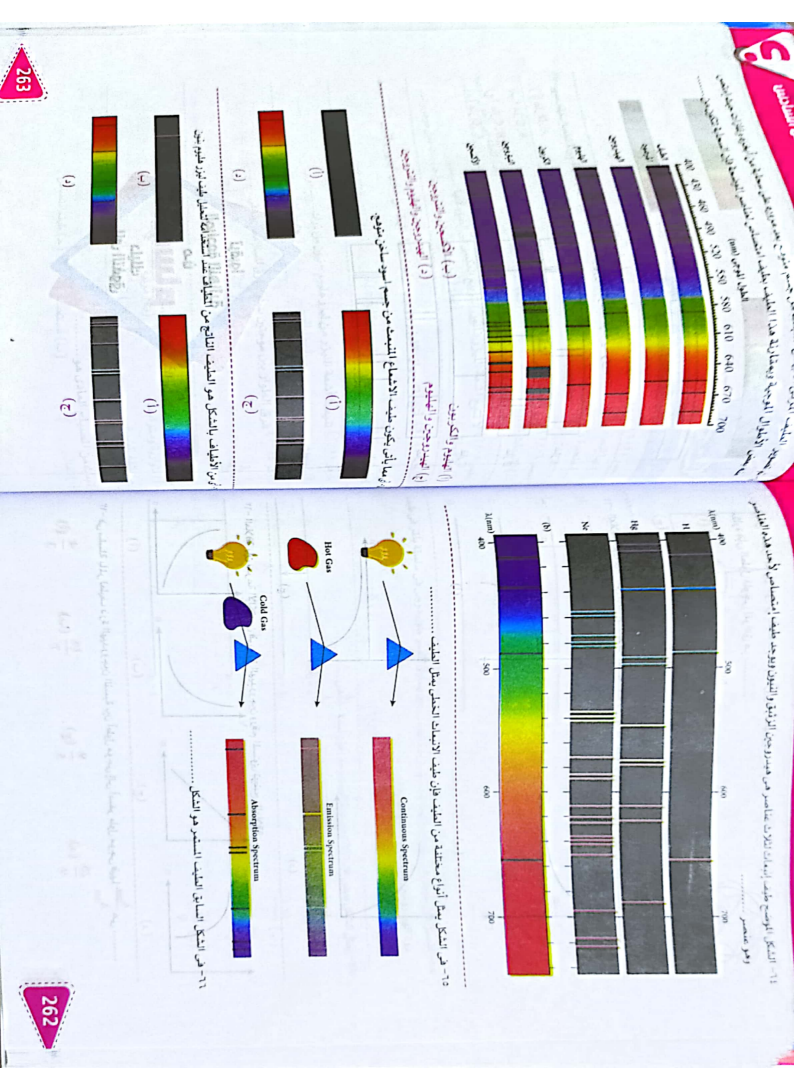
- (أ) زيادة فرق الجهد المستخدم والهدف زاد العدد الذري
  - (ب) نقص فرق الحهد والهدف لم يتغير
- (ج) فرق الجهد لم يتنير ولكن الهدف تنير بآخر عدد الذري أكبر

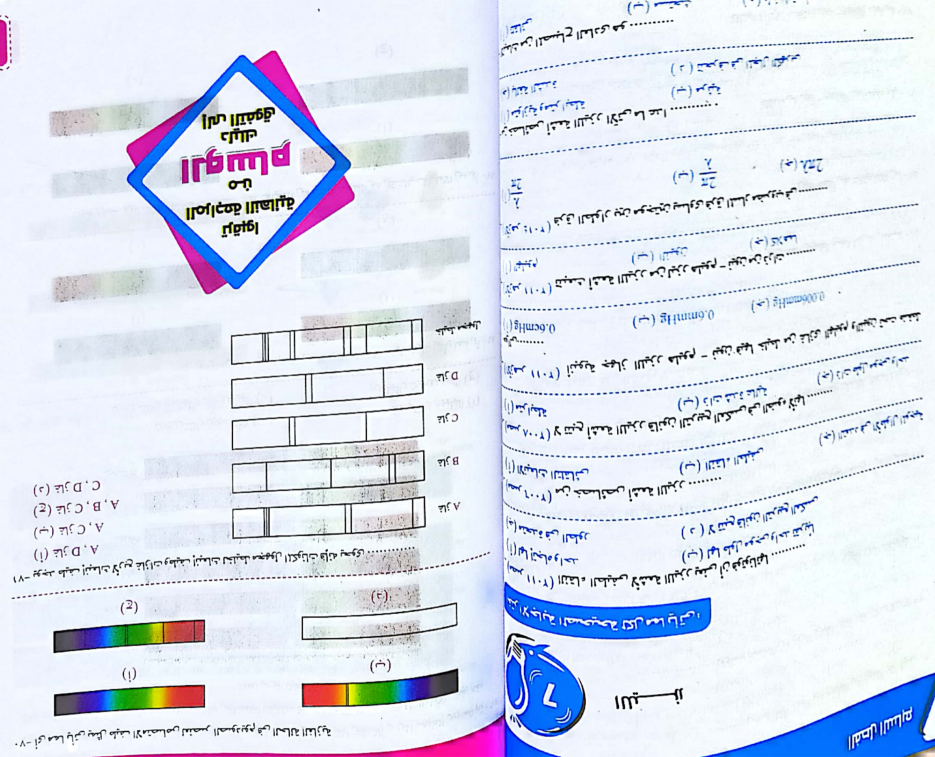
24- عنصر القصدير له 3 نظائر وهي Sn , "Sn , "Sn , "Sn في أنبوبة كولدج فكان الطول الموجى المعيز الأقصر على الترتيب ٨, ٨, ٨ فإنه يكون

- $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3 (-1)$  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_1(1)$
- $\lambda, > \lambda, > \lambda, (=)$

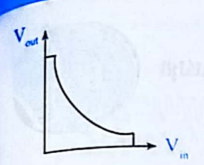


260





و نسبة غاز النيون إلى الهليوم في الليزر الغازي هي ...... اليزد التجويف الرئيني هو المستول عن المدرول عن 9:1(4) Almil Vadi المدون الإسكان المكوس 1:1(3) (ب) التكبير والنضينيم ۱- الاختلاف في طور ضوء الليزر المرتد من الجسم يساوى ...... إيارة الذرات (د) الإنبعاث المستعث بهاع الليزر فوتوناته متوازية وهذا يعنى لها نفس (ب) الشدة (ج) الشدة  $(ب) \frac{\pi}{2} \times فرق المسار)$ ١١- فوتونات الميزر تكون: بنة العمر التي تتخلص فيها الذرة المثارة من طاقة إثارتها في حالة البيمان التقائم من مستوى شيه المدر التي المتعالم من مستوى شيه المدر (أ) مرئية غير مترابطة (ب) مرئية مترابطة بها قعدة المحامة (ج) غير مرئية مترابطة (د) غير مرئية وغير مترابطة 17- يشترط في الوسط الفعال أن يكون له عدد من مستويات الطاقة تتحقق بها الإنتقالات الضرورية لحدود: نهذاللعد الذي تتخلص فيها الذرة المثارة في مستويات عادية من طافة الأرتها من المثارة في مستويات عادية من طافة الأرتها من المثارة المثارة في المستويات عادية من طافة الأرتها من (ب) الإنبعاث التلقائي ... (ج) الإنبعاث المستحث (د) كل الاحتمالات السابقة ١٢- لزيادة احتمال الإنبعاث المستحث يجب أن يكون عدد الذرات المثارة في المستويات العليا للطاقة: ربية بين فترة العمر للمستوى شبه المستقر إلى المستوى الإثارة العادي هو ...... (أ) يستاوي عدد الذرات في المستوى الأرضى (ب) أكبر من عدد الدرات في الستوى الأرضي (ج) أصغر من عدد الذرات في المستوى الأرضى ينواس الآتية لا تنطبق على الشعاع المستحدث ......... ( د ) معدوما (ب) متوازی (ج) نقی ١٤- تستعمل طريقة الضخ الضوئي العادي في إنتاج ليزر بندم شعاع الليزر كمصدر للطاقة لإثارة ذرات المادة النعالة في لبزد. ( i ) الهليوم - نيون (ب) الياقوت (ج) شبه الموصل (ب) البلودات الصلبة د الصنعات السائلة (د) السائل ١٥ – من التطبيقات على أشعة الليزر ( د ) أشباء الموسلات الماسية المشتركة بين هوتونات الليزر وهوتونات أشعة (X) من ..... (أ) العروض المسرحية على (ب) التصوير المجسم (ج) لحام الشبكية في العين (ب) أحادية الطول الموجى (م) لها نفس البعرعة (د) جميع ماسبق ١٦- يقع طيف ليزر الهليوم - نيون في منطقة المهابزو فدرته (P) ينبعث بتردد ٧ فإن عدد الفوتونات العوجودة في طول الأمن الشعاع موس (أ) الأشعة تحت الحمراء (ب) الأشعة فوق البنفسجية (ج) الضوء المرثى (د) لا توجد إجابة سعيعة المبار الهليوم - نيون تكون طاقة فوتون الليزر المنبعث من ذرة النيون ..... ١٧ - في ليزر الهليوم - نيون يستخدم للإثارة الطاقة م السطدامها بدرة هيليوم مثارة. (أ) المغناطيسية (ب) الحرارية القل مين (ج) الضوئية (ب) تساوي (د) الكهربية 266 (ج) أكبر من



- 1- الجهد الحاجز في الدابود من السليكون حوالي 0.7v
- ٧- الجهد الحاجز في الدابود من الجرمانيوم حوالي 0.3٧



إذ كان على القاعدة جزيد سالب أد صباير . صنفير يكون المستبر ويعشر التراثر ستور ملقاح مقترح ويعتبر

272

# القصل الثامن

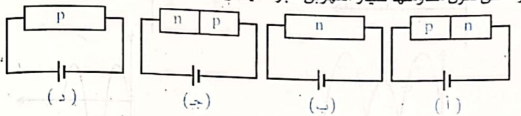
٥٥- إذا كان تيار القاعدة في الترانزستور ١٥٥٨ أونسبة التكبير 98 فإن تيار الباعث يساوى .....

9:9×10<sup>-3</sup>A(1)

99×10-1A(=)

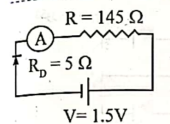
٣٦- العدد التناظري للكود الرقمي (1000000) 65(2) (ب) 64 (ج)

٢٧- الدائرة التي تكون مقاومتها للتيار الكهربي أكبر ما يمكن هي الدائرة.......



٣٨- البوابة المنطقية التي تكون الدائرة الكهربية المكافئة بها مفتاحين موصلين على التوازي هي البوابة.......

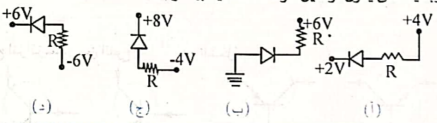
$$NOR(z)$$
  $OR(z)$ 

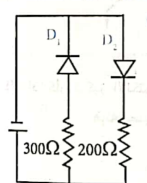


٣٩ - وصلة ثنائية تم توصيلها بمصدر جهد ومقاومة أومية وأميتر كما بالشكل المقابل فإن قراءة الأميتر بوحدة الأمبير تساوى:

$$0.001(\Box)$$

٠٤- الدائرة الكهربائية التي يكون توصيل الوصلة الثنائية بها توصيلاً أماميًا هي



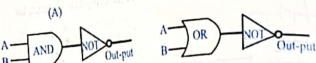


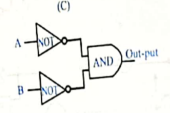
 $(R_1.R_2)$  من السليكون والجرمانيوم ومقاومتين ثنائيتين  $(D_1.D_2)$  من السليكون والجرمانيوم ومقاومتين بمصدر تيار مستمر (4V) كما في الدائرة المقابلة فإذا كانت شدة التيار في الدائرة (  $10 \mathrm{mA}$  ) فإن قيمة مقاومة الوصلة (  $10 \mathrm{mA}$  ) بالأوم تساوى:

$$300 (=)$$

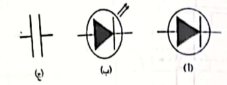


# البوابة التى تعطى خرج High عندما يكون أحد الدخلين فقط Low هند (B)





رداى الأشكال الأتية تمثل رمز الأداة تستخدم كمصباح مؤشر لمرور انتيار في الدوائر الكهربائية؟

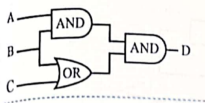


		β-α		
	شماوی (ح) 3	ن النسبة النسبة	زستور تكو	- في التراذ
(د) منفرد اید برای با آبای رفته به درست	3 (+)	(ب) 2		1(1)

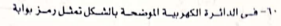
L <sup>2kΩ</sup>	ح تکون ہا , ہِ ا می	- في الدائرة الموضي
10V T	(ب) 5mA (ب)	0.0(1)
14kΩ ¥ - \$12kΩ ¥	5mA,5mA(s)	5mA, 0 (ج)
According to		

11- تنائى ضوئى P-N مصنوع من مادة بنجوة طافة V و فالتردد الأدنى للاشعاع الذى يمكن امتصاصه بواسطة المادة بساوى تقريبا.

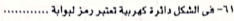
٥٩- (تجريبي ٢٠١٩) الشكل بمثل دائرة إلكترونية تحتوى على مجموعة من البوابات المنطقية أى الاختيارات النالية



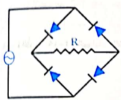
Α	B	C	لاختيار
0	1	0	(1)
1	0	1	(1,1)
1	1	1	(+)
0	0	1	(3)



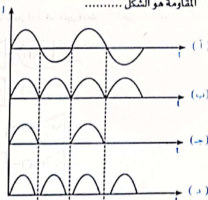
- daile OR (1)
- NOT (ب) المتعلق
- (ج) بواية NOT مدخلها خرج بواية OR
- (د) بواية NOT مدخلها خرج بواية AND



- Jan NoT (1)
- (ب) AND فقيل
- (ج) AND مخرجها مدخل بوابة NoT
  - NoT app act of OR ( s)

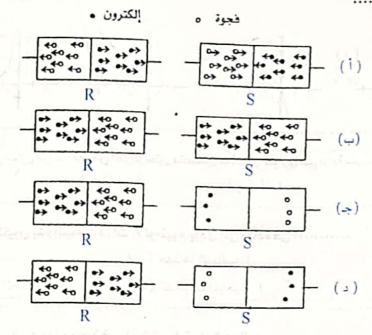


#### ٦٢ في الدائرة الموضحة بالشكل التمثيل البياني للتيار المار في المقاومة هو الشكل .........



285

05- في السؤال السابق فإن احتمال حركة الإلكترونات والفجوات في الدايودين (الوصلتين) R, S في لحظة ما كما في الشكل



٥٥- تتصل مقاومة ضوئية (LDR) (التي تقل مقاومتها بزيادة
 كمية الضوء الساقط عليها)، ومقاومة ثابتة في دائرة
 مجزىء الجهد الموضحة بالشكل.

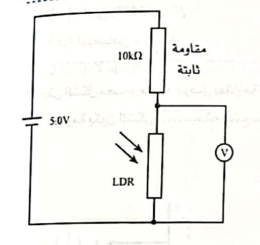
وكانت قراءة الفولتيميتر V 3.0

أى التغيرات الآتية تسبب زيادة في قراءة الفولتيميتر؟ أ. تبديل موضعي مقاومة (LDR) والمقاومة الثابتة.

ب. زيادة قيمة المقاومة الثابتة.

ج. زيادة كمية الضوء الساقط على مقاومة (LDR).

د. تقليل كمية الضوء الساقط على مقاومة (LDR).

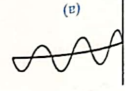




#### الفطا الثامن

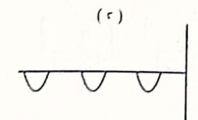
73- إذا كان الشكل (3) يمثل إشارة دخل « لا للدائرة الموضحة بالشكل (4) فإن الشكل الذي يمثل إشارة الخرج

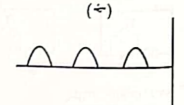
K S



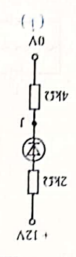
(<sup>(</sup>)

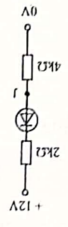
(1)



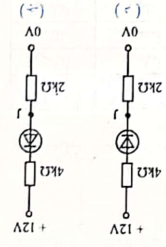


٨٤ - في الشكل الوصلة الثنائية مقاومتها في التوصيل الأمامي = صفر وفي التوصيل المكسى مقاومتها لا نهائية في أي شكل يكون جهد نقطة ١ = ٧٪





(ris)





# الفطا الثامن

: بعن ليُمامُ الإلكترونات الحرة في حالة توصيل وصلة ثنائية توصيلاً ألم العنا - ٢٥

- نى لمبال بالساك لما (١)
- تبالساا غيبلياا (ب)
- والمادة الناملة
- ( د ) فرق الجهد الأقل

٢٢ - يغتلف الترانزستور عن الوصلة الثلاثية حيث أن عمل الترانزستور هو

- (١) التكبير فقط ولكن الوصلة الثلاثية تقويم وتكبير مقا
- (ب) التقريم فقط ولكن الوصلة الثنائية التقويم والتكبير معا
- (ج) التكبير ولكن الوصلة الثنائية التقويم فقط
- ( د ) التنويم والتكبير ولكن الوصلة الثنائية التكبير فقط

# ٧٧ - في الوصلة الثلاثية الموضعة بالرسم

- (١) الباعث والجمع من النوع المرجب والقاعدة من النوع السالب
- (ب) الباعث والمجمع من النوع السالب والقاعدة من النوع الموجب
- ﴿ ﴿ ﴿ إِنَّا لَمْ عِنْ اللَّهُ عِنْ النَّوْعُ المُجِبِ وَالمُجِمِّ مِنْ النَّوْعُ السَّالِبُ
- ( د ) الجمع والقاعدة من النوع المجب والباعث من النوع السالب

# ٨٦- بمكن تطبيق قانون كيرشوف الأول على وصلة الترانز منور حيث.

- (١) يار الجمع = يار التاعدة + ييار الباعث
- (ب) تيار التاعدة = تيار المجمع + تيار الباعث
- (ج) تيار الباعث = تيار الجمع تيار القاعدة
- ( د ) قِل الباعث = قيل الجمع + قيل القاعدة

# 

(1) A36.5 (4) A26.5 (4) A86.0 (2) A40.0

دعاكات عدد عدد عدد الاانا-٢- الاانا-٢-

(1) + 0



(4) 8.1 (7) 8





# ٩ - في البلورة السالبة لشبه الموصل غير النقى:

- (أ) تركيز الالكترونات أكبر من تركيز الفجوات،
- (ب) تركيز الالكترونات أقل من تركيز الفجوات.
- (ج) تركيز الالكترونات يساوي تركيز الفجوات.
- ( د ) تركيز الانكترونات أكبر من تركيز الفجوات ثم يقل ويتساوى معها.

## · ١ - إذا كانت الاشارة على القاعدة في الترانزستور 8μΛ وتيار المجمع 0.4mΛ فإن قيمة βc تساوى:

0.98(2) 50(4) 0.02(4)

200(1)

۱۱ - في المسألة السابقة فإن قيمة œe تساوى:

0.98(2)

- المدد التناظري للكود الثنا

٧- النظام الثنائي للعدد النا

(ب) 0.02 (ج)

200(1)

١٢ - عند اضافة ذرات الانتيمون إلى بلورة السليكون النقى تعمل على:

- (ب) زیادة ترکیز P
- ( أ ) زيادة تركيز n
- P نقص تركيز ( د )
- (ج) نقص تركيز 11

١٢ عند تشويب الجرمانيوم والسليكون النقى بذرات أنتيمون تزداد التوصيلية الكهربية بزيادة

- (ب) شحنات سالية
- (أ) الفجوات الموجبة
- (د) أيونات سانبة
- (ج) أيونات موجبة

16- المنطقة الفاصلة في الوصلة الثنائية P.N تحتوى على

- (١) أيونات موجبة في المنطقة (N) وأيونات سالبة في المنطقة (P)
- (ب) أيونات سالبة في المنطقة (N) وأيونات موجبة في المنطقة (P)
  - (ج) إنكترونات حرة في المنطقة (N) وفجوات في المنطقة (P)
  - ( د ) فجوات في المنطقة (N) والكترونات حرة في المنطقة (P)

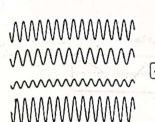
١٥- عند توصيل الدايود أمامي يعمل وكأنه

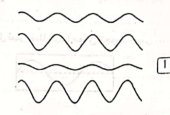
(١) مفتاح مفتوح ١ (ب) مقاومة عالية (ج) مكثف (د) مفتاح مغلق

١٦ - حاملات الشحنة في شبه الموصل النقي هي:

- (ب) الفجوات فقط
- (١) إلكترونات حرة نقط
- (د) أيونات موجبة وأيونات سائبة
- (ج) الإلكترونات والفجوات

٢٩- في كل شكل من الأشكال الآتية موضح 4 موجات ضوئية، أي الأشكال الآتية يوضح ضوءًا غير مترابط؟



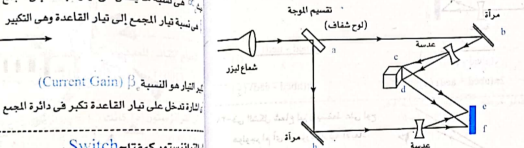




**√√√√** € 

www

· ٤- يوضح الشكل جهاز يستخدم في التصوير الهولوجرافي لجسم مكعب الشكل أي من الأشعة التالية يمثل الشعاء المرجعي.



bc . bd (i)

ce , df (ب) ah, ab (=)

he , hf (2)

. Switch الترانزستور كمفتاح

ين موصل النقى يكون

الدانزستود ،

أنيار الباعث،

، به ناب المناب المناب

ا ثيار المجمع، [ تيار القاعدة ]

ي مى نسبة ما يصل من تيار الباعث إلى المجمع

من نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة وهي التكبير

 $V_{cc} = V_{cr} + I_c R_c$ 

L= ot IE

 $I^{B} = I^{E} (1 - \infty^{c})$ 

 $l_{B} = l_{E} \cdot l_{C}$   $= l_{E} \cdot \alpha_{E} l_{E}$ 

مث V جهد البطارية، V فرق الجهد بين الباعث والمجموهو الخرج أ تبار الجمع ، عناومة دائرة الجمع عندما توصل على القاعدة جهد موجب يعر تياريا ويكون الكبير ويكون كبر بيتبر منتاح مناق والعكس نتاعدة جهد سالب  $I_{\mathrm{g}}$  صغير  $I_{\mathrm{cr}}$  صغير يكون  $I_{\mathrm{cr}}$  صغير ويتبر الترانزستور متاح منتوح ويتبر الترانزستور في هذه الحالة عاكس أيضا لأن الخرج ي لا يكون عكس ا وهو الدخل أي العكس المحكس الم

الالكترونيات الحريثة

الفصل السابع	الفطل السابع الى ضغط غاز النيون هي
٢٨- (تجريبي ٢٠١٨) صورة الطاقة المستخدمة في إثارة ذرات الوسط الفعال في ليزر الصبغات السائلة مي	الله الكهرومنناطيسية الموضعة في الشكل تمثل خطا رنينيا ممين و المساوى
<ul> <li>٢٩- (مصر ٢٠١٨) تفقد ذرات الهيليوم المثارة في ليزر الهيليوم نيون طاقة إثارتها وتعود إلى المستوى الأرضى نتيجة</li></ul>	(i),
-٣٠ (مصر ٢٠١٩) إذا كانت شدة شعاع الليزر على بعد 10m من مصدره مقدارها (1) فتكون شدته على بعد 20cm مقدارها (1) متكون شدته على بعد مقدارها	(ح) (د) ليزر يستخدم في تصوير مراد تسم الوءة
(٣- (الأزمر تحريب ١٨٠٨) إلى من التي إلى إلى إلى التي إلى المرام بشماع ليزر عبارة عن صورة	رايكل شعاع ليبرد يستسم على سويو بالوجرافيا لجسم يصدر موجات طولها \(\chi\) الموجات بازفرق الطور بين الموجات
<ul> <li>- (تجريبي ٢٠١٩) يصاحب عملية الانبعاث المستحث في ليزر الهليوم نيون انتقال ذرات النيون من</li></ul>	d d

(abcd - aed) 2n

2π(abcd - ead)(s

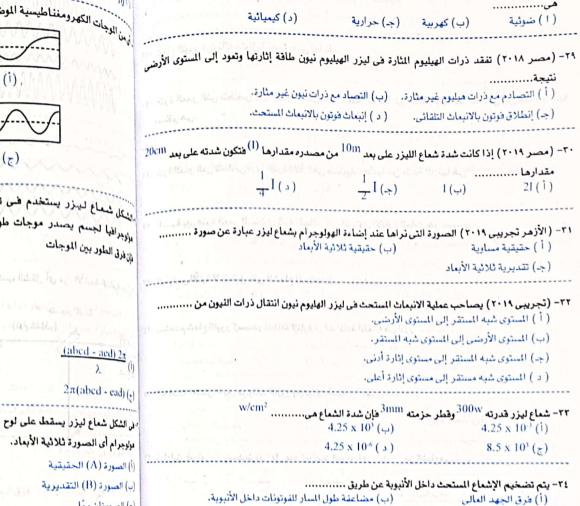
بولوجرام أى الصورة ثلاثية الأبعاد.

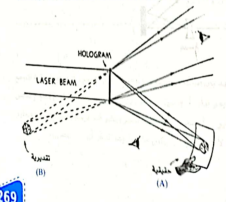
أ) الصورة (٨) الحقيقية

(ب) الصورة (B) التقديرية

(د) لا نوجد صورة ثلاثية الأبعاد

(ج) الصورتان معًا

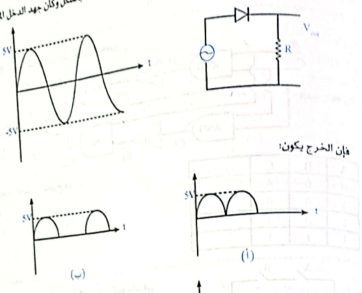




 $\frac{2\pi\lambda}{\text{(abcd - aed)}}$  ( $\varphi$ )

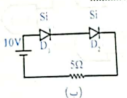
 $2\pi(abcd + acd)(3)$ 

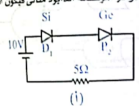
(ج) زيادة تُسَبِة عدد ذرات الهليوم عن ذرات النبون عسدا عندا النبوت عدد ذرات الهليوم عن ذرات النبوم ع (د) زيادة تخلخل الغاز داخل الأنبوبة

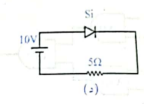


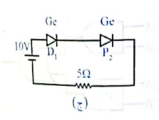
(5) ٧٢- في الدوائر الموضحة الدابود مثالي فيكون أقل تبار في

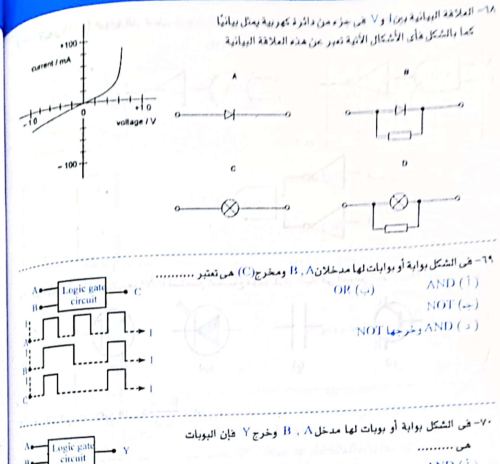
4.3V

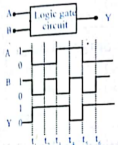


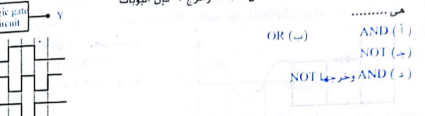






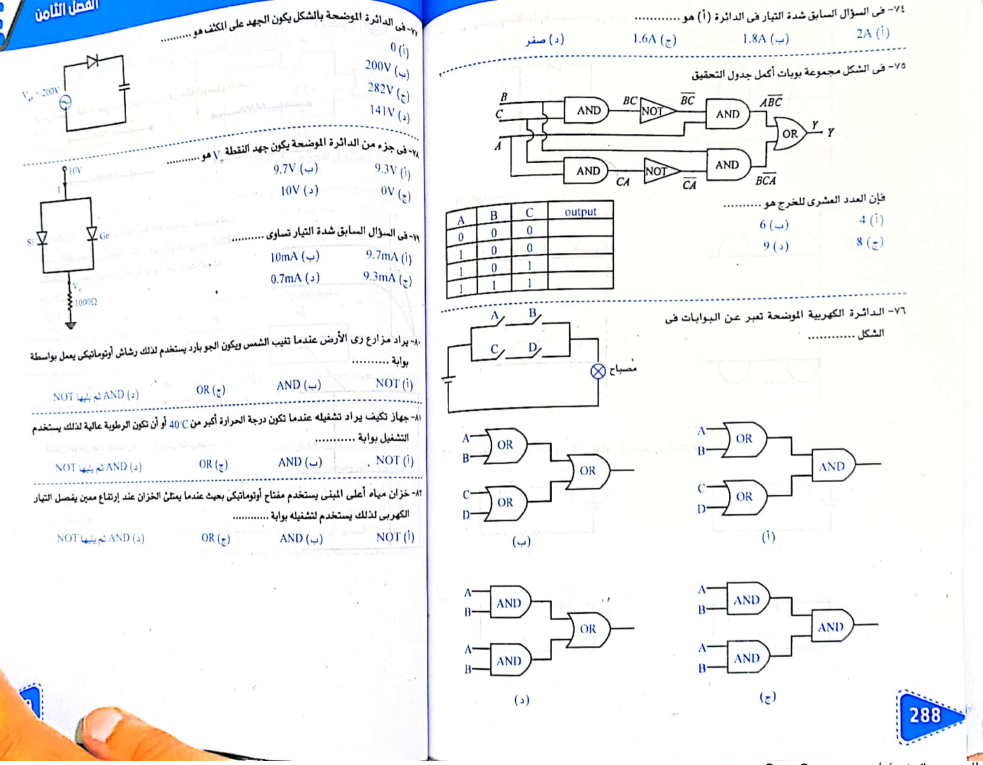


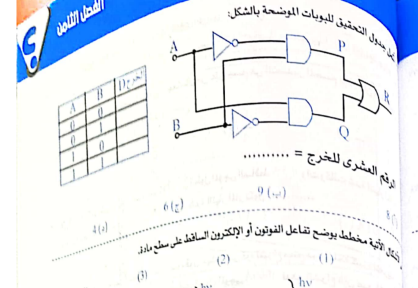




المعدل الإلكترونات الداخلة الباعث  $I_{\rm B}=0.3~{
m mA}$  وتيار القاعدة  $I_{\rm C}=99.2~{
m mA}$  كان NPN كان -۷۱

- $0.62 \times 10^{17}$  (1) 9.9 x 10<sup>16</sup> (ب)
- $6.2 \times 10^{17} (z)$  $8 \times 10^{16} (2)$





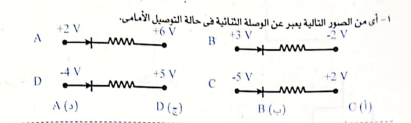
خروج الكترون وفوتون

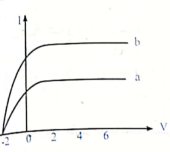
خروج الكترون

الماعلات السابقة يكون الفوتون الناتج تردده عالى جدا هو .....

## (مستوى رهيع)

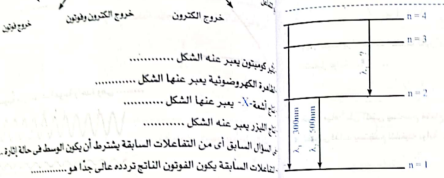
# اختبار للمراجعة على الفيزياء الحديثة





٢- (فلسطين ٢٠١٩) في تجربة لدراسة العلاقة جهد المصدر وشدة التيار الكهروضوئي إسقط ضوء على المهبط ورسم العلاقة بالمنحنى (a) ثم إعيدت التجربة بضوء أخر كانت العلاقة (b) فإن التغير هو ......

- (أ) زيادة تردد الضوء
- (ب) زيادة الطول الموجى
- (ج) زيادة شدة الضوء
- ( د ) إنقاص شدة الضوء



٢- الشكل المقابل الأطوال الموجية المنبعثة عند الانتقال الإلكتروني في بخار الصوديوم من مستويات عليا إلى المستوى الأول فإن الطول الموجى عند الانتقال من الرابع إلى الثاني هو ......

- 1500nm (i)
- (ب) 1200nm
  - 750nm (z)
  - 500nm (a)

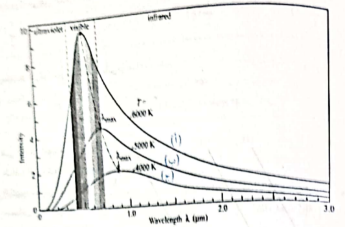
مغيط فينعل

غيوج أفونين

غروج فوتون

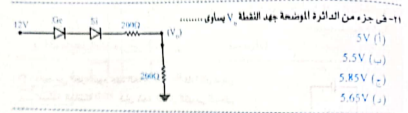


اله الشكل التمثيل البياني لشدة الضوء مع الأطوال الموجية المختلفة للضوء النبعث من ثلاثة أجسام أ. ب. ح تختلف هي ربيات المعرارة لها نفس اللون ونفس المساحة السطح ونفس الانعكاسية .........



11- أي من الأجسام ينبعث منه ضوء أحمر أكثر شدة بالفارنة بالأطوال الأخرى للإشعاع النبعث 11- أي جسم تنبعث منه أشعة تحث الحمراء نسبتها 50% من الإشعاع الكلي. 11- أي جسم ينتج أكبر طافة إشعاعية

. ٢- أي جسم نسبة الإشعة تحت الحمراء أكثر من الأشعة المنهمة من لون أخر.



۲۲ من الشكل الموطع جهده و الموطع الموط



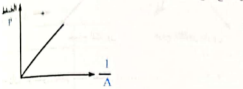
17- شعاعان صوائيان من ليزو طولهما الموجى ﴿ يَلْمُكَسَانَ مِنْ عَلَى جَسِمَ فِي التَّصَادِيدِ الْجَسَمُ فَإِذَا كَانَ فَوَقَ الطورِ ؟ - شعاعان صوائيان من ليزو طولهما الموجى ﴿ يَلْمُكَسَانَ مِنْ عَلَى جَسِمَ فِي التَّصَادِيدِ الْجَسِمُ فَإِذَا كَانَ فَوَقَ الطورِ ؟

$$\frac{\lambda}{3}$$
 (a)  $\frac{\lambda}{4}$  (b)  $\frac{\lambda}{6}$  (c)  $\frac{\lambda}{6}$  (c)

١٢ - في الخلية الكهروضوئية كانت قدرة الشعاع أحادي الطول الموجى الساقط 8.5 W وات وكانت شدة النهار الماران إ

4.5 x 
$$10^{27}$$
 (a) 5 x  $10^{29}$  (b) 7.5 x  $10^{29}$  (c) 7.5 x  $10^{29}$  (d)

10 - العارَّقة البيانية ضغط شعاع قدرته ثابتة على سطح لامع ومقلوب الساحة فإن اليل هو ..........



$$\frac{2\dot{\phi}_{L}}{C.A}(\omega) \qquad \frac{2\dot{m}v}{A}(\omega)$$

$$\frac{2\dot{\phi}_{L}}{C.A}(\omega) \qquad \frac{\dot{p}_{L}}{C.A}(\omega)$$



٢٢- في نعوذج بور لذرة الهيدروجين يعتبر أي طافة المستوى (وهي طافة الوضع هي ....... الوضع والحركة في هذا المستوى فإن النسبة بين طاقة الحركة إلى طاقة الوض

$$-\frac{2}{1}(3)$$

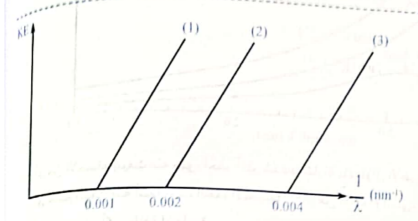
$$\frac{1}{1}(z)$$

$$-\frac{1}{2}(-1)$$

$$\frac{1}{2}(1)$$

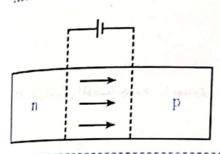
٢٤- يستخدم الترانزستور في كل مما بأتي ما عدا .....٢٠





٢٥- في الشكل الموضع علاقة بين طاقة الحركة للإلكتروني الكهروضوئي المنبعث من 3 معادن و ب حيث ١٨ الطول الموجى للشعاع الساقط فإن:

- ${\rm E_{W_1}:E_{W_2}:E_{W_3}=1:2:4}$  (أ) النسبة بين دالة الشغل 4 ${\rm E_{W_1}:E_{W_2}:E_{W_3}=1:2:4}$
- $E_{W1}:E_{W2}:E_{W3}=4:2:1$  (ب) النسبة بين دالة الشغل
  - (ج) الثلاث خطوط متوازية وكل منهم له ميل يساوي h
- (د) الشعاع طوق البنفسجي يحرر إلكترون من (1), (2) ولا يحرر من (3)



٢٦- دايود من الجرمانيوم جهد الحاجز له 0.3 فإذا كان عرض المنطقة الفاصلة السلام فإن شدة المجال الكهربي الداخلي

يكون .....وإتجاهه

- 3 x 105V/m (ب)
- 3.5 x 105V/m (1)
- $7 \times 10^6 \text{V/m}$  (2)
- $2 \times 10^6 \text{V/m}$  ( $\approx$ )

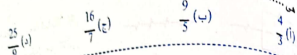
٧٧- في السؤال السابق إذا بدأ الإلكترون من المنطقة البسرعة 5 x 104m/s فإنه يصل إلى المنطقة P بسرعة تسادي..

5 x 10<sup>4</sup>m/s (ب)

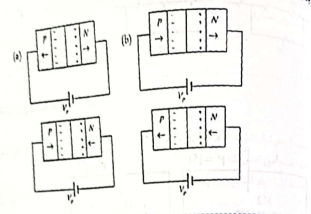
8.2 x 105 (1)

 $3.8 \times 10^{5} \text{m/s}$  (s)

 $3.8 \times 10^6 \text{m/s} (_{7})$ 



.... الذي يمثل التوصيل الأمامي الصحيح هو ......



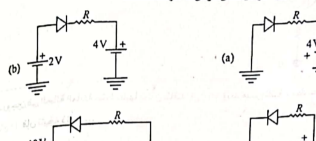
ب- سقط شعاعان  $\frac{A}{N}$  طوله الموجى  $\frac{A}{N}$  أحادى الطول الموجى  $\frac{A}{N}$  لهما نفس الشدة يسقط كل مفهما على وحدة  $\frac{N}{N}$  المساحات من سطح معدنى وكلاهما تردده أكبر من التردد الحرج للسطح فإن نسبة عدد الإلكترونات النبعثة  $\frac{N}{N}$ 

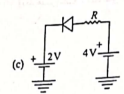
$$\frac{\lambda_{\rm g}}{\lambda_{\rm h}}(s) \qquad \frac{\lambda_{\rm h}}{\lambda_{\rm g}}(t) \qquad \qquad (\frac{\lambda_{\rm g}}{\lambda_{\rm h}})^2 \ (v) \qquad \qquad (\frac{\lambda_{\rm h}}{\lambda_{\rm g}})^2 \ (i)$$

- الاوميدر نحول البر معارب بي المجمع والقاعدة (ب) المجمع والقاعدة (أ) الباعث والقاعدة
- (ع) الباعث والمجمع (د) التقاومة متساوية في كل منهم (ج) الباعث والمجمع

٣٢- إذا سقط ضوء أحمر وآخر أزرق كلا على حده على مهبط خلية كهروضوئية وكان معدل سقوط الفوتونات مساور (٤٠) لهما وكان تردد الأحمر أكبر من التردد الحرج لسطح الخلية فإن شدة التيار الناتج مع نفس فرق الهمير مكهن .....

٣٢ في الدوائر الموضعة الدابود الموصل خلفي هو في الدائرة .........





حسب نموذج بور لذرة تشبه ذرة الهيدروجين مثارة في المستوى (n+3) يحتمل أن تشع عدد من الفوتونات المختلفة عزم هبوطها إلى المستوى (n) حيث:

$$E_{a} = -0.85 \text{eV}$$
,  $E_{n+1} = -0.544 \text{eV}$ 
 $n+3$ 
 $n+2$ 
 $n+1$ 
 $6 ( )$ 

Multiplication of the property of

(ن) 2 هو ........ 3 (ن) 2 هو ........ 3 (ن) 3 (ن) 2 (ن) 3 (ن) 3 (ن) 4 (i)

## DOM!

# ب الدائدة الكهربية الملوضعة تكين شدة التبار الكهربي إ هي

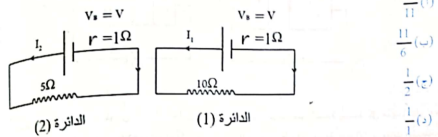
# اختبار تجريبي الوزارة ٢٠٢١

125A (4) 1.24 (2)

١- أربعة مقاومات متماثلة وصلت معاكما بالأشكال الموضعة فيكون ترتيب الأشكال من الأكبر مقاومة مكافئة إلى الأفل هو .....



12V (i) 500 8V (s)



## الستخدم من نفس المادة. مدنا ان التيار أصبح (31) بسبب ..... (1) ماول الموسل الجديد = ،21 ومساحة مقطعة ١٨٨ (ت) طول املوسل الجديد = عاد ومساحة منطعة 3A (ح) طول املوصل الجديد = 18L ومساحة متعلقة 2A (د) طول الموسل الجديد = L - ومساحة مقطعه ك

 ٦- الاتجاهات في الشكل الموضح تمثل اتجاه حركة الالكترونات بتطبيق فانون كيرشوف الأول عند النقطة (x) فإن.....

$$-I_1 - I_3 - I_4 + I_2 + I_5 = 0 (1)$$

$$I_1 + I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0 (1)$$

$$I_1 + I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0$$
(2)
$$I_1 - I_3 + I_4 + I_5 + I_5 = 0$$
(2)

$$l_1 + l_3 + l_4 - l_2 + l_5 = 0$$
 (2)

ر- سلك مستقيم طويل يعر به تبار شدته (1) كما موضع بالشكل. فأي العلاقات

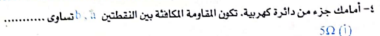
التالية تعبر بشكل صحيح عن كتافة الفيض المفاطيسي (B) الناتج عن تيار السلك عند النقاط ي ٢ , ٧ السلك

 $By \leq Bx(1)$ 

 $Bz \ge By (\varphi)$ 

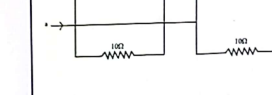
 $Bx \leq Bz(z)$ 

 $By \le Bz(z)$ 



$$10\Omega$$
 (ب)

$$20\Omega(z)$$





x y z

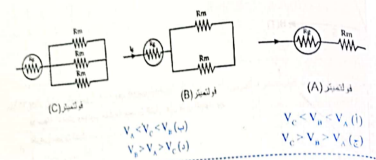
299

الفطل الثامن

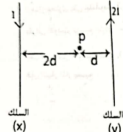
و معنقل بعد به تباد كهربى وموضوع مواذيا لإنجاء مجال مغناطيس كنافة غيضه 27 وعزم غائل القطب المساء. ملف مستعمل معناطيس كنافة فيضه ] المغناطيسين للملف هو 0.3 1.11 فيكون عزم الازدواج المؤثر على الملف بساوي ..... 0.6N.m (i) 0.06N.m (4)

0.015N.m (z) 0.15N.m(s)

الم توصيل جلفانومتر مقاومة ملغه R بعضاعف جهد لتعويله إلى فولتعبتر A أو B أو C فيكون تونيد العسى فراءة



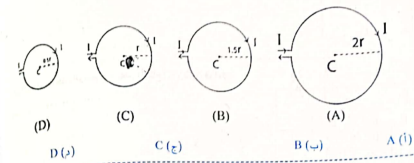
إذا علمت أن قيمة كثافة الفيض المفناطيس الناش عن النيارين الكهربائيين المارين بالسلكين (x) ، (x) عند النقطة (P) تساوى  $(B_i)$  إذا عكس اتجاه النبار المار بالسلك (x) بينما ظل اتجاه النبار المار بالسلك (y) كما هو فإن كثافة الفيض المناطيسي عند نقطة (P) تصبح  $\frac{3}{5}$ Bt (i)



 $\frac{2}{3}$ Bt (-) $\frac{3}{7}$ Bt (z)

 $\frac{3}{9}$  Bt (2)

ديك أدبع حلقات معدنية كما بالشكل لها أنصاف أقطاد مختلفة ويعربها نفس التياد الكهوبي أى الحلقات بتولوغ



سلك مستقيم شكل على هيئة ملف دائري وعدد لفاته (N) يمر به تيار شده (1)، إذا أعيد - مع مرور نفس شدة التيار

فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري تصبح ...... من قيمته الأصلية

$$\frac{1}{4}$$
 (1) (2)  $\frac{1}{16}$  (1)  $\frac{1}{16}$  (1)

سلك (Y) 30 cm ×× × 4A 3A

11- يوضع الشكل سلكين (x) و (y) البعد العمودي بينهما 30cm و يمر بكل منهما تيار كهربي شدته (3A) و (4A) على الترتيب و يتعرض السلكين لمجال مغناطيسي خارجي كثافة فيضه (B) عمودي على مستوى الصفحة للداخل كما بالشكل. فإذا علمت أن محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على وحدة األطوال من السلك (X) تساوى 2 x 10-5 N/m فيمة (B) تساوى .....

 $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ 

 $6.67 \times 10^{-6} \text{T} (i)$ 

 $9.33 \times 10^{-6} T (-)$ 

 $4 \times 10^{-6} T (z)$ 

 $2.67 \times 10^{-6} T$  (2)

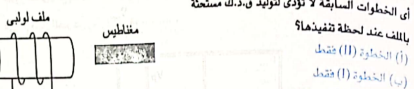
الخطوات التالية: مستخدما الأدوات الموضعة بالشكل.

فام المنافق (1): تحريك المغناطيس نحو الملف اللولبي مع إبقاء الملف اللولبي ساكنا.

المصور (١١): تحريك كلاً من المغناطيس والملف اللولبي بنفس السرعة وفي نفس الأتجاه.

الخطوة (١١١): تحريك كلا من المغناطيس وامللف اللولبي بنفس السرعة وفي عكس الأتجاء.

أى الخطوات السابقة لا تؤدى لتوليد ق.د.ك مستحثة



(ج) الخطوة (١١١) فقط (د) جميع الخطوات

٢- بوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط، عند دوران الملف من الوضع الموازي فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك

- ..... AD
- (١) تظل قيمه عظمي
  - (ب) تظل صفر
- (ج) تزداد من الصفر إلى قيمة عظمي
  - (د) تقل من قيمة عظمي إلى صفر

٢١- سلك مستقيم طوله يساوى الوحدة يتحرك عمودي على مجال منناهليسي كثافة فيضه  $^{0.4 ext{V}}$  فتولدت بني طرفيه قوة دافعة مستحثة مقدارها 0.2V

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*

فتكون السرعة التي بتحرك بها السلك تساوى .......

1011		اللق يساعر الله الله الله الله الله الله الله الل	ستون استرعا
1.5m/s (2)	2m/s (=)	اب) lm/s	0.5m/s (i)

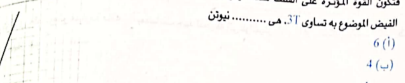
٢٢- تمثل الأشبكال أسلاك مستقيمة (A)(B)(C)(D) يتعرك كل منهم سرعة (V) في مجال منناطيسي منتظم

أي الأشكال بكون فيها اتجاه التبار المستحث صحيح؟

- A (i)
- B (4)
- C (=)
- D(2)

١٥- سلك يمر به تيار كهربي وضع عموديا على انجاه مجالات مغناطيسية مختلفة. سلك بمر به تيار كهربى وضع عموديا على المجاملين (F) المؤثرة على السلك وكثافة الفيض المغناطيسي (B) الموضور الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة

فتكون القوة المؤثرة على السلك عندما يكون كثافة



١٦- يمثل الشكل البياني العلاقة بين اقصى شدة تيار كهربي مقاسه بواسطة الأميتر ومقلوب مقاومة مجزئ التيار. فإن فرق الجهد بين طرفى مجزئ التيار ....

- 0.8V(i)
  - 1V (w)
- 1.2V (z)

ا وميتر يحتوى على جلفانومتر فراءة نهاية تدريجه  $I_{
m g}$ . وعندما يتصل مع مقاومة خارجية تساوى  $(2K\Omega)_{
m pg}$ طرفى الأوميتر يصبح التياري أ

فعندما يتصل الأوميتر بمقاومة خارجية تساوى (1.5ΚΩ)

فإن التيار المار يصبح .....

$$\frac{3}{4}I_{g}(z) \qquad \qquad \frac{1}{5}I_{g}(\overline{z}) \qquad \qquad \frac{1}{8}I_{g}(\psi) \qquad \qquad \frac{2}{3}I_{g}(1)$$

١٨- يؤثر فيض مغناطيسي تتغير كثافته بمعدل ثابت عموديا على ملف دائري فنتولد في الملف قوة دافعة كهربية مستعة (E) فإذا زاد عدد لفات الملف إلى الضعف وقلت مساحته إلى النصف، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة النزاءة تساوي ....

$$\frac{1}{4} E(z) \qquad \frac{1}{2} E(\overline{z}) \qquad 4E(\overline{\varphi}) \qquad E(i)$$

.. المُكُل البياني يمثل العالقة بين القوة الدافعة المستعثة (e.m.n) في ملف ثانوي ومعدل تغير النيار في ملف

 $(\frac{\Delta I}{L})$  ابندائی ( ابت - فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوى .

0.05mH (i)

(ب) 50mH

0.04mH (5)

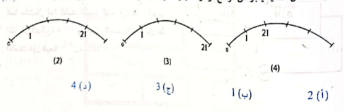
40mH (2)

٢- بمثل الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية السنحثة (emf) في ملف دينامو والزمن خلال نصف دورة. فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة في ملف الدينامو خالل الفترة الزمنية من صفر الى Sec خالل الفترة الزمنية من صفر (π = 3.14) فولت (π = 3.14) 47.77 (i) (ب) 63.69 21.23 (5) 86.603 (2)

٢٨- أثناء معايرة تدريج جهاز الاميتر الحرارى، كان الشكل النالى بوضع موضع مؤشر الاميتر الحرارى عقد مرور تبار شدته الفعاله (ا)



أى الأشكال التائية يعبر عن موضع مؤشر الأميتر الحرارى بصورة صحيحة عند مرور تيار قيمته الفعالة (21)



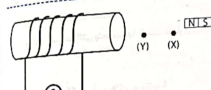
- ٢٢ مولد كهربى بسيط يتصل بمصباح قدرته الكهربية تساوى 60W ومقاومته 30Ω فتكون القيمة العظم لنبار

 $\sqrt{2}A(\psi)$ 1A (z)

 $\sum_{i=1}^{N} \frac{P_{w(s)}}{P_{i}}$  ,  $V_{p}$  هو .....

		_
$\frac{P_{w(s)}}{P_{w(p)}}$	V <sub>P</sub>	
$\frac{2}{3}$	200	1
3 2	450	ب
1 1	200	ج
$\frac{1}{1}$	450	د

(ب) ب (ج) جـ (د) د ٢٥- في الشكل المقابل:



عند تحرك المغناطيس نحو الملف بسرعة (v) من النقطة (x) إلى النقطة (y) فإن مؤشر الجلفانومتر أنحرف وحدتين علي اليمين صفر التدرج.

أعيدت التجربة مرة أخرى بحيث يكون القطب الجنوبي هو المواجه للملف وتم تحريكه بسرعة (2v) من النقطة (x)

فإن مؤشر الجلفانومتر ينحرف بـ

- (أ) 4 وحدات نحو اليسار
- (ب) ٤ وحدات نعو اليمني (د) وحدتين نحو اليمني
- (ج) وحدتين نعو اليسار

0.02 - 0.03

libral ittleti

٢١- في الدائرة الكهربية الموضعة:

(V) راليار (I) ..... عند غال النتاع (١٤) فإن زاوية الطور بين البهد الكل

(1) 200-

(m) m

(3) 10 mg.

(c) comes cale

١٦- الشكل يعبر عن دائرة تحتوى على مصدر جهد متردد وأميتر حرارى مهمل المقاومة الأومية ومكث والبيازات ك

(i) AL.0 فتكون قواءة الأميشر الحرارى هي ......

2A (4)

(2) V70'0

50V (7)

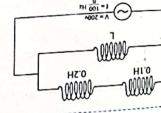
IKit feins leavel at in interest and ..... (+1.  $\xi = \pi$ ) المائرة الميترة المينة بالشكل: إذا علمت أن معامل المدن الذاتي الملف (H2 = J) وإن قيمة سعة الكثن (المناب -77 بالمائرة المينة بالمناب المناب المناب

(i) Hi86.1

(c) Au<sup>3</sup>·01× 89.1

(2) Hq\*01×86.1

(c) Hy82.1



HZ=1

Я

(r) HI (3) HE.0 (c) Ht.0 (i) Ha.0 المان فارن قيمة J= ..... المارفي الدائرة = 30 وبأهمال الحث المتبادل بين هذه كما بالشكل إذا كانت القيمة الفعالة التيار الكهربى ١٢٢ - ثارية علنات حد مهملة القاومة الأومية متصله معا

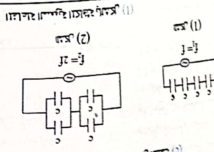
7H 001 = J

재 ==

Veff = 200 V

C= 1tq

برني الدائرتين الكهرييتين الموضعتين إذا علمت أن سعة كاريخ ()



وإن النسبة بين الفاعلة السعود الكافئة بالذكار 🗇 " ""

والرة تيار متردد بها ملف من ومكف متير السفو وغاورة أوية.

بإبلقال باليباال لاشال لنيمتسم

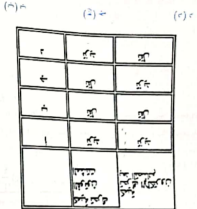
عند التردد..... يصبح جهد الصدر مساويا أغرق الجهد بين طرفى القاومة الأومية

(i) D eta

(2) B 424

(w) b.d

١٥١٥ فد علمرة كومتون عند إصلاا بويتية إدامه ( والم) والمدرية معرون عدد المادة ( ١٠١٧ في المادة )

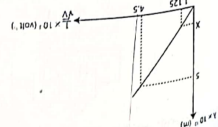




الأنبوبة فيكون قيمة النقطة (×) علي الرسم تسلوي .... الصلحب لحركة الالكترونات المنطلقة من الفتيلة في المستخدم فع انبوبة اشعة الكاثود والمطول الموجي ٢٦- يمثل الشكل العلاقة بين الجنز التربيمي لفرق الجهد

 $5 \times 10^{-10} \, \text{m} \, (2)$ 2.5 × 10<sup>-17</sup>m (4) (i)  $m^{xt}$ -01 × 22.1

(e) m<sup>11.</sup>01 × 2.1



٧٦- الشكل البياني يمثل العلاقة بين الطول المجي ومقلوب السرعة لالكترونات منبعثة من كاثود.

1.(s/w) 1

برعة الالكترون عند النقطة لا هرعة الالكترون عند التقطة x

 $(gA^{H-}01 \times 1.9 = am , e.f.^{H-}01 \times 220.0 = d)$ 

22(1) حتدن السيزيوم بيمل الشكار سقوط احد الأطوال الوجية الضوء الأخضر على سطع المرابع المر الدن وتكسب طاقة حركة. الفطا الثامن

74- يستخدم مجهر إلكتروني لفحص فيروسين مغتلفين (ي) ، (x) إذا علمت أن أبعاد الفيروس (x) تساوى mnl بينما

 $(2)(\xi)$ 

ابعاد الفيروس (٧) تساوي ١١٦١ فإن:

(2)

النسبة بين فحق الجهد بين المصعد والهبط اللازم لرؤية النيروس (ر) فرق الجهد بين الصعد والهبط اللازم لرؤية النيروس (x)

(1)91

العالميد الإطوال المبينة بسير الإلكارود ، فالد فيستم علاد على الإطوال المبينة بسير الإلكارود ، فالمعالم المعالم الم ١٤- الرسم البيلني يعبر عن العالقة بين طاقة المركة النظير للالكترونات النبيدة من الطبية الكهروضوئية وتردد الضوء

(C = 3 x 10 (m/s) ناب لملد

14 01 . A + 99 59 05 57 07 55 06 58 08 51 01

(=)(+)

(i) m<sup>r</sup>·01 × 24.2

(i) (l)

(-) m'-0[ x+2.2

(2) mr.01 x22.2

(c) m<sup>r</sup>·01 × 20.2

بيضح الدسم التخطيطى جهاز إنتاج ليزر الهليوم - نيون. أى الإختيارات نعبر عن دور كل من رقم (3، 2، 1)

رقم 3

عكس الفوتونات

تضغيم الفوتونك

إثارة نرات النيون

(ج) جـ

(ب) تساوى واحد

(د) تساوی صفر

2(2)

رقم 2

احداث فرق جهد عال

إثارة نرات النيون

مصدر الطاقة المستخدم

بني ليزر الياقوت املطعم بالكروم يستخدم مصابيح زينون قوى لإثارة ذرات الوسط الفعال.

سرعة شعاع الليزر الناتج في الهواء فإن النسبة بين سرعة ضوء مصباح الزيتون في الهواء

i (...)

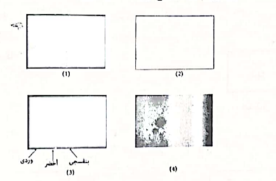
يحتوى الوسط الفعال احداث فرق جهد عل

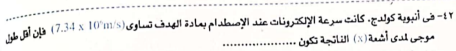
3 (1)

29 (i)

82 (%)

1 ٤- أى الرسومات التالية تعبر عن الطيف الناتج من مادة الهيدوجين؟





74 (4)

55 (=)

2(=)

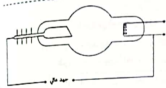
$$(me = 9.1 \times 10^{-31}, h = 6.67 \times 10^{-34}, c = 3 \times 10^{8} \text{m/s})$$

كان الهدف مصنوع من عنصر عدده الدري (42) فلكي

نحصل على أكبر طول موجى للطيف الميز الأشعة السينية يجب ان يتغير الهدف إلى عنصر عدده الذرى .....

٤٢- في أنبوية كولدج الموضحة بالرسم لتوليد الأشعة السينية.

1(-)



		_	
##	$\subseteq$	_	丁
	4.0		
	جهد عالي م		

(ج) اقل من الواحد	
 11- أي من الصور الأربعة تعبر عن ال	
المستحث صورة رقم	
(i) رقم 3	مهد عال و

لإنبعاث

(أ) أكبر من الواحد

	3	) رقع
	2	Ta. 1.

Source this

رقم 1

إنتاج الفوتونات

عكس الفوتونات

نيخ طاقة الإثارة للذرات

إنتاج فوتونات الليزر

## الفصل الثامن



٤٧- عند تبريد بلورة الجرمانيوم (Ge) النقية إلى درجة الصفر المئوى (0°C) فإن التوصيلية الكهربية لها ........

(أ) تقل (ب) تلعدم

(ج) ال تتغير (د) تزداد ا

المائرة المقابلة دائرة ترانزستور لبوابه عاكس فإذا كان جهد الخرج  $(V_{ce})$  يساوی 0.8V عندما كاند مقاومة دائرة القاعدة  $(R_{p})$  تساوی  $4000\Omega$ .

فتكون قيمة مقاومة دائرة المجمع (RC) تساوى تقريبًا ....

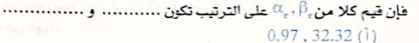
 $7.36 \times 10^{2} \Omega$  (1)

 $73.6 \times 10^{2} \Omega (\, \cdot \! \cdot \! )$ 

 $0.736 \times 10^2 \Omega$  (2)

 $7360 \times 10^{2}\Omega$  (3)

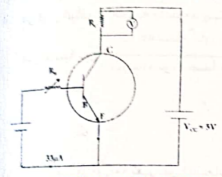
 $R_0$  الشكل يوضح ترانزستور يعمل كمكبر إذا كانت قراءة الفولتميتر 4.8V وقيمة  $R_0$  هي  $4.5K\Omega$  .



0.95, 33.67 (4)

 $0.99,99(_{\overline{c}})$ 

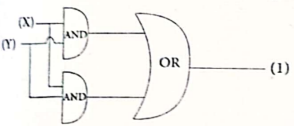
(د) 0.75,3(د)



L = ImA

٥٠ مجموعات من البوابات املنطقية جهد خرجها (١) كما بالشكل

أى الاحتمالات المبينه في الجدول يحقق ذلك



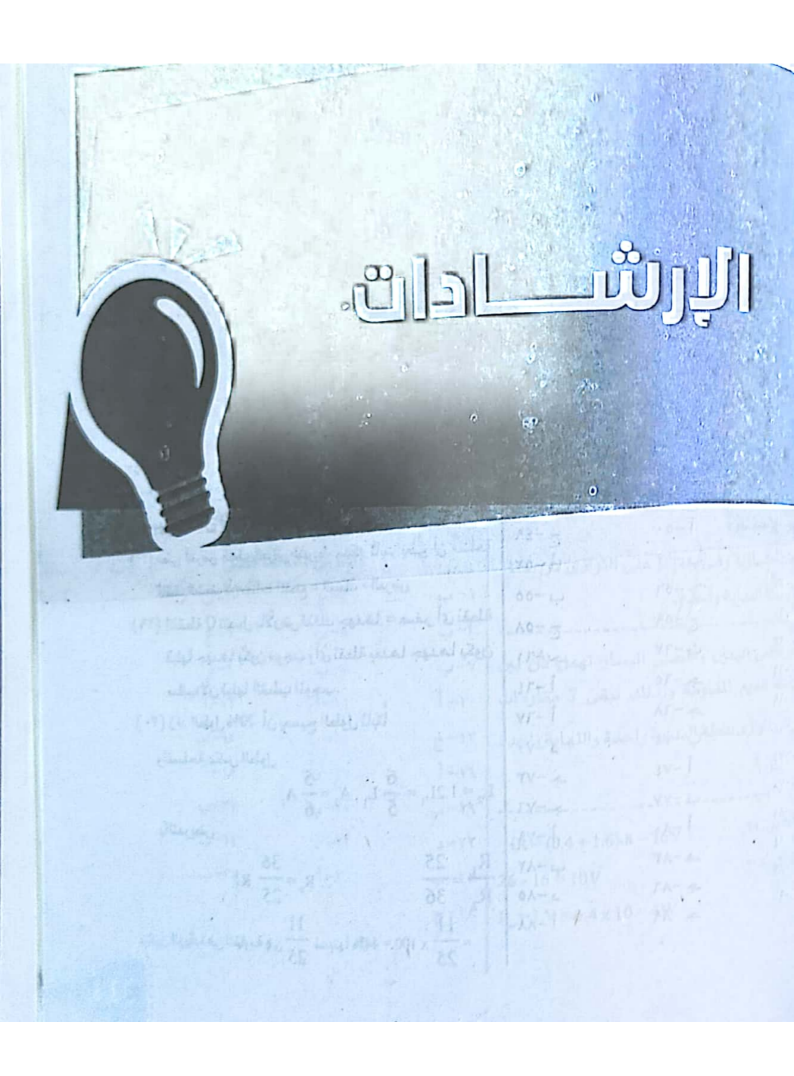
	x	у
А	0	0
В	1	0
С	1	1
D	0	1

(P) الاحتمال (B)

(i) الاحتمال (C)

(c) الاحتمال (D)

(ج) الاحتمال (A)



I = n e V A١١- من العلاقة:

neLA (٢٤، ٢٢، ٤٢) من العلاقة

Jt = (1), + I(.) -57 لأن التيار الناتج عن السالبة مو عكسى أى مع التيار النائع من الشحنات الموجبة.

## 16

	,	
ت	توصيل المقاومان	الدرس الثانى،
۲- د	i -r	۱ – د
7-3	ە- ب	٤- جـ
۹- ب	۸– ب	٧- جـ
۱۲- ب	۱۱-ج	1-1.
٥١- ج	١٤- د	1-17
ξ ,	۱۷ - ب ۱۸ - ج	١٦- أ، أ، ب، أ، ج، أ
۲۱- ب	. ۲۰ خ	١٩- جـ
۲۱- ب	۲۳– ج،د،د،ب	۲۲ - ب،أ،ج،د
i-rv	۲۲- جـ	٢٥- د
-۲۰	۲۹ ب	1-44
۲۲- د	۲۲–۲۲	٣١- ب
1-17	٣٥- د	37-6
2-19	۲۸- جـ	۲-۲۷
E-EY	7.1	₹-£·
1-10	٤٤- ب	٣٤- د
٤٨- ب	Z-1V	1-27
۰ - ۱۵ ع	/i -o·	۹ ٤ – ج
0٤- ب	-10٢ ب	1-07
٥٧ ب	-07 -09	٥٥– ب
1-7.	PO-15	۸۵- ج
٦٢- ج	۲۲– ب	٦١- جـ
_	٦٥- جـ	1-78
۲۳- ج ۱-۱۹	٦٨ جـ	Î -7Y
۷۲– ب	٧١– ب	-۷۰ د
٧٥- جـ	1-41	٧٣- جـ
۷۸- جـ	٧٧– ب	۷٦ جـ
۸۱- ب	i - 1 ·	1-19
-A-A£	-۸۳ مـ	۸۲– ب
i-AV	٦٨- جـ	۸٥ د
i -9·	۸۹- جـ	1-11

# الفصل الأول:

## اختيار من متعدد الدرس الأول

	05-10-5-1	
i -r	۲- د	- ب
٦- جـ	٥- ب	i-
	۱-۹ ، ۰۹ ، ۰۹ ، ۱-۸	2-
١٢- د	۱۱-ب	۱- جـ
١٥- جـ	١٤ - د	۱۱- جـ
1-11	١٧ - جـ	۱۰ - ب
۲۱- ب	-۲۰ جـ	۱۰ - جـ
۲۶– ب	۲۲– ب	i - * *
i-rv	۲۱– ب	۲۵– ب
-۲۰ جـ	i - ۲۹	۲۸– د
i-rr	۲۲ د	· i-rı
i-r7	70- ب	۲۶- أ، ج
۲۹– ب	۲۸- جـ	٧٧- د
۲٤- جـ	٤١- ب	1-1.
0٤- د	٤٤ ـ د	2٣- د
٤٨- جـ	۷- ب، د	21- ب
1-01	7-0.	-٤٩ ب
		1-07

## توضيح بعض الأسئلة ،

- (٢٢) معنى العرض ضعف العرض لشريط سمكه ثابت يعنى أن مساحة المقطع الضعف لأن مساحة المقطع = السمك × العرض
- (٢٩) النقطة Q تتصل بالأرض لذلك جهدها = صفر أي نقطة قبلها جهدها يكون موجب وأى نقطة بعدها جهدها يكون سالب لأن قبلها القطب الموجب.
  - (٣٠) زاد الطول 20% أن يصبح الطول ثابتاً

والمساحة عكس الطول

$$L_2 = 1.2L_1 = \frac{6}{5} L_1, A_2 = \frac{5}{6} A_1$$

 $=\frac{11}{25} \times 100 = 44\%$  نسبتها  $\frac{11}{25}$  نسبتها الزيادة في المقاومة هي أ

$\frac{1}{X} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_{(n-1)}} + \frac{1}{R_n}$
<u>-</u> = <u>-</u> + <u>-</u> + + <u>-</u>
$\overline{Y} = \overline{R_1} + \overline{R_1} + + \overline{R_{(n-1)}}$
1 1 1 y-x 1
$X Y R \qquad xy R$ $R = \frac{xy}{xy}$
$R = \frac{1}{V - V}$
<u>y - x</u>
١٤٣ - نحسب مقاومة الحديد
L $50 \times 10^{-3}$ 5
$R_{re} = \rho_e \frac{L}{A} = 10^{-7} \frac{50 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-6}} = \frac{5}{4} \times 10^{-3} \Omega$
I 50 10-3

$$R_{A1} = \rho_e \frac{L}{A} = 2.7 \times 10^{-8} \frac{50 \times 10^{-3}}{(49 - 4) \times 10^{-6}} = 3 \times 10^{-5} \Omega$$

$$R_1 = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$
 والمقاومتان توازى نعطى الناتج بالتعويض نحصل على الناتج

$$\frac{2R}{5}$$
 = عبارة عن  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{1}{2}$  توازى =  $\frac{2R}{5}$ 

 $\frac{R}{4}$  ا الحالة (أ) 4 مقاومات توازى معًا = 4

$$\frac{4R}{3} = \frac{R}{3} + R$$
 في الحالة (ب)

### الدرس الثالث فصل ١

۱- ب	1– ج	۱- ب
₹-7	٥- ب	<b>ئ</b> - ب
٨- د	۸- ب	٧- ب
1-17	1-11	1-1.
- ١٥ جـ	-1٤ ب	۱۲-ج
1-11	١٧- ب	rı-î
۲۱- پ	۲۰-ب	۱۹ – ب
۲۱- پ	۲۲- د	۲۲– د
۲۷- پ	1-77	۲۰- ب
		~ -YA

1-98	۹۲- ج-	
۲۹- د	۹۰- ب	اه- ن
۹۹ - ب	۸۶- د	÷-68
١٠٢ - ١٠٢	۱۰۱-ج	٠٠-6٨
۱۰۵ پ	۰۱۰٤ ب	2-1
۱۰۸ - ب	۱۰۷-ج	7-1.4
	- ۱۰۷ - ج	7.1-3
١١١ – د	i-11·	1-1.9
١١٤ - د	۱۱۳– د	۱۱۲- ب
۱۱۷ – ب	۳۱۱ <del>- ج</del>	2-110
۱۲۰ د	-۱۱۹ ب	١١١- ب
۱۲۳ ب	١٢٢ د	1-171
۱۲۱- ب	-۱۲٥ ب	7-118
1-179	1-171	۱۲۷ - ج
7-127	١٣١ ج	2-17.
-۱۳٥	1-178	1-177
۱۲۸ - ب	١٣٧ ـ د	E-In
1٤١-ب	۱٤٠ پ	١٢٩ ب
ع١٤٤ جـ	-۱٤۲ ب	١٤٢- ب
٧٤٧-ج	1٤٦ - ب	1٤٥ ج
7-10.	-۱٤۹ پ	E-151
۱۵۳ ب	١٥٢ - د	i -101
١٥٦ ب	٥٥١-ج	101-3 1-104
۱۵۹ - ج	۱۵۸ - ب	1-107
F-177	171-6	1-17.

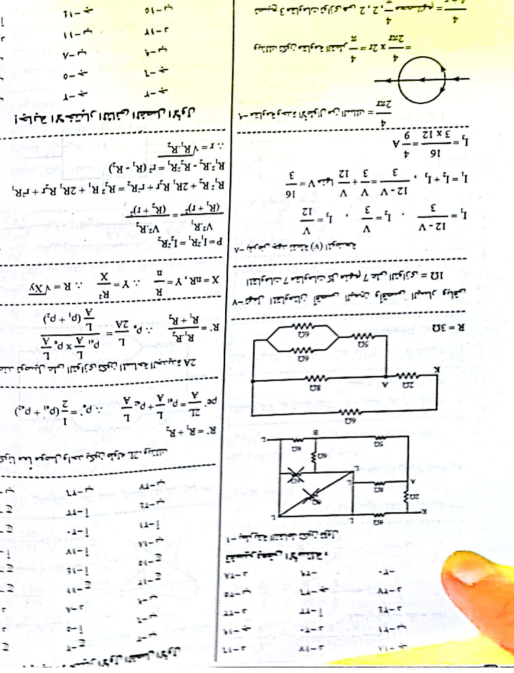
المقاومتان أقصى اليمين وأقصى اليسار تهمل لأن بين طرفيها سلك عديم المقاومة وبذلك تبقى 7 مقاومات

مساویه علی التوازی نقطهٔ البدایهٔ واحدهٔ والنهایه وا-  
2 نکون 
$$\frac{7}{7}$$
 -  $10$ 

Himah	$\frac{n}{1+n} = \frac{1}{1+n} - 1 = \frac{\sqrt{\lambda}}{2}$
	u t A
	$\leftarrow (\frac{1}{1+\alpha}-1)^{\alpha} \Lambda =$
Alm. J	$V = V_n - I_1 = V_n - \frac{V_n}{n! + r} \times V_n$
	α.
	$\frac{\nabla_{n} - 1r}{\nabla_{n} - 1r} \times 100 = \frac{20}{20 - 2}$
	<sup>u</sup> Λ
	$\frac{u}{\Lambda}$ u
	Λ .
1KeL	919
٢٦- النيار الخارج من البطاري	۾ 20V هو ΔΣ من کيرشوف
07 - 1	
	1 - 1 1 1 1 To 7 - 17
071	
7	W.
	~~
t 100	52
	, 7 71
	$V\frac{7}{1} = \frac{71}{9} = I$
	Bt = 10 + 2 = 12
١٢- نوصل الدائرة كما بالشكل	CC. 01 - 14
14-1-1 11-11-13	
ī. !	
$R=2r_{i}-r_{z}$	
$B = \frac{3E}{R + r_1 + r_2} \cdot r_1$	
3E	$V_1 = V_2 - Ir_1 = 0$
2+1+12	
	$R_i = R + r_i + r_2 \qquad \therefore 1 = \frac{R}{r_i}$
عرالاا عمالتا ١٦٠	4-6
$\Delta x = 14V$	$\delta = V$ $d = \delta - \frac{1}{2}V$
ن الميانية الإين بالمارية	
11-	$V7 = \frac{8}{54 - 8} = 5$
تونسيح.	24-8

11.00			
$-a  \mu a \cdot A$			
State of the State of			
ALC: NO.			
5000 0077	$\frac{\varsigma}{\varsigma} = \frac{\varsigma}{\varsigma V}$	مندارية وس رادالتهارة راحا	<b>₽</b> = [ − \$ = 1
1	- = <sub>c</sub> 1 :.	0 = 91 + 0	8+613+12-4
السلال م	= 0 ملفسال	= (,I - <u>,</u> I) 8 - (	91, + 6 (1 <sub>3</sub> + 1 <sub>4</sub> )
71.		$Ac = {}_{s}I$	2-4=87
		¥Z = *I ∵	*I6 = 81
(1)-		$\therefore 3 = I_2 - I_4$	(1 - 1) 8 = t
L (Eg 77:	كيرشوف	mult.	
73-5	33-1	03-	_
.;-2	13-4	A3-	- Ċ
Y7-1	74-5	14.	-1
37-6	o1−÷	LA	-÷
17-4	LL	77-	. <del>&lt;-</del>
V1- ←	1-1-	.7-	- ÷
07-L	17-4	W-	-1
77	77- ~	37-	٠, ب
+1-4	·1-4-	14-	-1
71-4	7-11	Vi-	-1
71-1	31-1	91-	.÷
.1-0	11-0	٨١-	.÷
Y-6	Y- 7	· -	÷ "
;- ÷-	0-0	1-	÷ ·
1-0	1-1	7-	1 -
	10000	C===	

	11-÷	01-17	
11-1	11-4	11-5	
۱-۲	V- Ć	1-m	
۸- ث	0-÷	1-+	
<b>i</b> - Ļ	1-÷	1-÷	
! <b>∻!</b> ;	,	ني الفصل الأول	
		= \ R'.R'	
		$K_2 - K_2 R_3 = r^2 (R_1 - R_2)$	
+ rk1	K' + 5K' K'	$K^2 + 5K^1 K^2 + L_2 K^2 =$	٤,٢
	Acres de la companya	$(K^2+1)_2$ $(K^2+1)_2$	(B
	die of the	1,2R, V2.R, V2.R,	
A.A.	The second	$I^1 z K^1 = I^2 z K^2$	= d
11- <u>kx</u>	$\nabla V = R : \frac{R^2}{X}$	$= Y \therefore \frac{A}{a} = Y, Aa =$	X
	Gd . Ido V	. h.	
		$\frac{VZ}{A} \cdot 0 : \frac{A}{A} + \frac{A}{A} = \frac{A}{A}$	K.
	V 'd x V ''d	$2A \cdot \frac{1}{2} \cdot$	
المعاد الإصبار	ر علی التوازی تکون با	24 قلينجا أعاسا	
	7	V =d + V =d = V .3	d
(9+	I . 0	$\frac{V}{T} = b + \frac{V}{T} + b = \frac{V}{T}$	
		A+ a	R
1-257 200	وصل واحد يكون عار	TO TO FILL	
			- 1
			- 1
07-1-	11-	M	
77-5 07-12		31-0	
11-2	71-1		
11-5	-1-I	31-m	
ri-1 ri-3 ri-3	-1-1 -1-1	11- <sup>ch</sup>	
71-5 71-1 71-3	71-1 71-1 71-1	11-7 11-1 11-7 11-2	
ri-1 ri-3 ri-3	-1-1 -1-1	11-i	
71-5 71-1 71-3	ν-τ νι-1 νι-1 ν-1 ν-1	11-2 11-3 11-4 11-4	
-1-3 71-3 71-1 71-3 71-3	ν-τ γι-1 γι-1 γι-1 γι-1	11-7 11-1 11-2 11-2	
71-3 71-1 71-3 71-3	ν-τ νι-1 νι-1 ν-1 ν-1	1-4 1-5 11-3 11-4 11-4	



70 - مقاومة الفرع CD = 2r cos72 = CD

لذلك تصبح

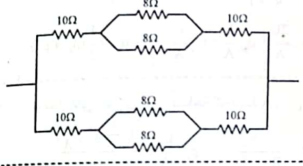
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{2r} + \frac{1}{0.62r} = \frac{1}{r} \left( \frac{2.62}{2 \times 0.62} \right)$$

$$\frac{1}{R} = \frac{2.62}{1.24r} \qquad \therefore R = \frac{1.24r}{2.62}$$
Equivalent  $R' = 2R + r = 2 \times \frac{1.24r}{2.62} + r$ 

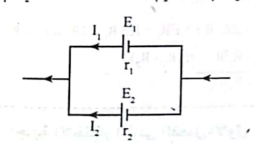
$$= r \left( \frac{2.48}{2.62} + 1 \right) = 1.946r$$

 $\Omega$  ,  $\Omega$  بطریقة التماثل حیث تلغی المقاومتان  $\Omega$  ,  $\Omega$  وتصبح

$$R = \frac{24}{2} = 12\Omega$$



 $\frac{E_{eg}}{r_{eg}} = \frac{E_{1}}{r_{1}} + \frac{E_{2}}{r_{2}}$   $= \frac{E_{1}r_{2} + E_{2}r_{1}}{r_{1}r_{2}}$   $r_{eg} = \frac{r_{1}x r_{2}}{r_{1} + r_{2}}$   $\therefore E_{eg} = \frac{E_{1}r_{2} + E_{2}r_{1}}{r_{1}r_{2}} \times \frac{r_{1}.r_{2}}{r_{1} + r_{2}}$ 



$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_{n-1}} + \frac{1}{R_n} = \frac{1}{X} \longrightarrow (1)$$

$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_{n-1}} = \frac{1}{Y} \longrightarrow (2)$$

$$\frac{1}{R_n} = \frac{1}{X} - \frac{1}{Y} \text{ ais } R_n = \frac{XY}{y - x}$$

17- في المسار المغلق الأيسر (ABCDA)

$$3I_1 + 5I_1 - 8 = 0$$
  $\therefore I_1 = 1A$ 

في المسار الأيمن مع عقارب الساعة

$$-3I_2 + 10 - 2I_2 = 0$$
 :  $I_2 = 2A$   
 $V_B - V_H = 5I_1 - 4 + 2I_2 = 5 \times 1 - 4 + 2 \times 2 = 5V$ 

۱۲ - لا يمر تيار في المقاومة 3Ω لأنها ليست في دائرة مغلقة فرق الجهد عليها = صفر

E, D, C النقاط - ۱٤ لهم نفس الجهد تعتبر نقطة واحدة وحدة وتهمل المقاومات بينهم.

$$\pi r = \frac{9+6}{2} = (r)$$
 طول الموصل – ۲۲ متوسط نصف القطر – ۲۲ متوسط نصف القطر , عند متوسط نصف القطر , طول الموصل

$$R = \rho e \frac{L}{A} = 1.9 \times 10^{-8} \frac{3.14 \times 7.5 \times 10^{-2}}{12 \times 10^{-4}} = 3.73 \times 10^{-6} \Omega$$

$$23-R_1 = \rho \frac{L_1}{A_1} = \rho \frac{L_1}{t.\pi r} \rightarrow (1)$$

$$R_2 = \rho \frac{L_2}{A_2} = \rho \frac{\pi r}{tL} \longrightarrow (2)$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L^2}{\pi^2 r^2}$$

....-Y5

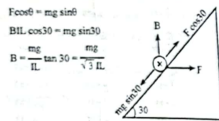
FD , CE بهمل المقاومتان بين FD , CE لأن فرق الجهد عليهما CE صفر وبذلك يصبح ثلاث طرق على التوالى كل مقاومة  $\Omega$  وهي  $\Omega$  ,  $\Omega$  ,  $\Omega$  توازى

μIN	$4\pi \times 10^{-7} \times 1 \times 0.8$ = 4.18 x 10°T	
=	2 · 2 · 0.04	

 $B_1 = B_2 - B_1 = 4.18 \times 10^4 - 2.5 \times 10^4 = 1.68 \times 10^4 T$ الاتجام عمودي على الصفحة للداخل، عندما بنعكس إ يكون للخارج من الصفعة

$$B_1 = B_2 + B_3 = 6.68 \times 10^{4} \text{T}$$

نانی فصل ۲	الاختباران	
4-7	3-1	١-ج
الله المالية المالية	٥-٠	2-5
٠-٩		i-v
٦-١٢ جـ	2-11	١٠٠– د
C-10	١٤-ج	١٢- جـ
۸۱- د	2-14	D-17
1-71	٠٠- ب	- ۱۹
1-71	1-17	۲- پ
-17	-17	۲-ب. ا



الصنعة عمودياً.

_		4-4
٢١- ب	13-6	7-7
-10	5-11	1-3
 		1-1

97-41A 07-6	0	توضيح ا
نكلما فلت المقاومة زادت شدة التبار فنقل	· T	ور المساسية
قل تيار يكون أكثر حساسية.	دلك A	الحساسية ل

ودف الجلفانومتر يثبت المؤشر عندما يتساوى عزم الازدواج مع عزم اللي النامي الذي بزيد تدريجيا حتى بساوي عزم الازدواج فتكون المحصلة = صفر لأنهما العزمان متساويان ومتضادان.

إجابات الاختبارات فصل

ارا	الاختبا	
1-7	1-1	i
	٥-ب	٠- جـ
	a-A	i-1
- ۱۲ ج	الا ١١٠٪ جا ال	-V.II.
١٥- ب	2-15	١١- ب
۱۸-ب	١٧- جـ	١٠-ب

### توضيح بعض الإجابات،

١٢ - مقدار النقص هو الوزن = قوة المجال لأعلى = 0.02g mg = BIL

 $0.02 \times 10^{-3} \times 10 = B \times 0.3 \times 5 \times 10^{-2}$ 

B = 13 x 10-3T

$$B_1 = \frac{\mu I N}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 0.4 \times 0.5}{2 \times 0.05} = 2.5 \times 10^{-6} T$$

$$N_2 = \frac{120}{360} = \frac{1}{3}$$

٢٠- انجاه الفوة ومقدارها حسب قاعدة ظمنج لليد البسري والمقدار هو مسقط نصف المحبط على الاتجاه العمودي لأعلى يكون هو القطر

المجال والسلك جيبها -تصبح القوة

 $c = BIL \sin\theta = 0.01 \times 10 \times 5 \times \frac{1}{5}$ 

٦٠- يمتبر الموصل طوله أي الازاحة من البداية إلى النهاية ي × الم نعوض في القانون × المانون × ا

٦١- تكون F1 = F2 على السلك الأوسط، فرق الجهد واحد

$$I_1:I_2:I_3=\frac{1}{3}:\frac{1}{4}:\frac{1}{5}$$
 2200

 $F = B1 \times 0.1$ 

$$F_1 = \frac{\mu . I_1 I_2 L}{2\pi d_1}$$
,  $F_2 = \frac{\mu . I_2 I_3 L}{2\pi d_2}$  Let  $\frac{d_1}{d_2} = \frac{5}{3}$ 

## الدرس الرابع، فصل٢

i-r	1-4	۱- ع
1-1	₹-0	٤- ع
F-9	۲-۸	€ .
١٢- ب	11-3	₹-1.
15-10	14-ب-	1-17
Z-1A	١٧ - د	١١- ب
E-11	۲۰- ب	E-19
Z-YE	1-17	E-41
۲۷-ب	F7-3	7-40
٠٢٠ ب	E-79	۲۸- ب
z-rr	1-17	۲۱- جـ
	1-70	٢٤- ب

٣٧- تعتبر كما لو كانت حلفتان تبارهما في نفس الاتجاء توضيح، والمركز المشترك واحد والتيار واحد وكل حلقة عدد لفاتها 5 لفة ونصف قطر أحدهما 8cm والآخر 12cm

 $B = B_1 + B_2$ 

فصل۲	الدرس الثالث،	
٣- ب	E-Y	- ب
1-1	ه- ب	- د
۹- ب	i - A	ξ-
E-17	١١- ج	۱- ب
١٥- ب	1-11	z-1
۸۱ – هـ	١٧ - د	١- د
۲۱- ج	۲۰- ب	١- د
1-YE	1-17	۲۱- ب
٧٧- د	77-4	E-10
i-r·	a-11	E-YA
E-17	2-77	٣١- ب
-5-17	1-10	75- ب
C-79	۸۲- د	۲۷- ب
B-EY	1-11	٤-٤٠
D-10	E-11	C-17
Z-1A	٧٤- د	A -17
٥-١- د	i-0.	2-59
01-ب	70-c	٥٢- ب
1-0Y	z-07	₹-00
٦٠- ب	۰-0۹	٥٨- ب
٦٢- ب	75-6	11-3
77- L	10- ب	1-11
2-74	۸۱- ب	1-14

(T) -Y-

۲۱ : ۲ : ۲ نافة الفيض تكون النسبة ۲ : ۲ : ۱۲ بالترتيب الأكبر

## الفصل الثالث

VV- 3	۰۷-۲	(1/-
L∧- Ċ	B-AA	v∧- <sup>2</sup>
74-6	34-5	۶ – ۸ و
٠٨- ١	IV-A	B-vr
۸۲- ت	V1- F	11-6
31-2	0 ا – ب	LL-2
11-5	AL- 2	75-6
V0-1	٧٥- ٢	.1-6
00-5	<b>10-</b> □	V∆- Ç
10-F	70-5	30-⊇
¥3- 宀	.0-1	10-1,
L3- F	A3-2	V3-1
13-3.1	33−亡	03-2
.3-6	13-2	13-2
77-6	v <sub>4</sub> −2	M- 3
37-6	7-40	17-1
17-1	77-1	77-5
٧٨- ٢	VA-2	-1-1
٥٧- ت	77-L	VY- L
11-1	2 - دد	37-6
VI-2	-1-1	パーウ
71-c	7-14	ب −١٧
71-6	31-2	01-i
·1- i	11-5	11-3
۸- ا	V	4-5
3-1	0-i	1-6
1-1	- A- +-	7-0
, ;	וציניים וציפני (	(لايلمة)

تفسير: راجع	قيديوهات على قذ	اة أحمد بركة.	
i 'V' D -	01-5	11-	
ب-	<b>ソ</b> ター ヴ	71-デ	
/- <del>'</del>	, by- 2	C-4.	
/- <del>-</del> -	7A	AY-	
′- <del>С</del>	7A	34-1	
			_

## 

I la	17 174		
حلأ قلجماا بالسم	ري ترک	v	
أحدث قوة مضارة	لإتجاه الحركة	BITIA	E=BIF=
قيا لبنا <sub>ل</sub> خ قد <sub>ك</sub> ساا	٨	ren T	H BE
		1	744 710

	Кт	-8=e
On the grant of the contract o	$B_3\Gamma_3\Lambda$	
	= sm ∴	EM =
$B_{5}\Gamma_{5}\Lambda$		

		and
Am	(0. ×0.4 ×	Яш - 3 = 0.
$B_3\Gamma_3\Lambda$		Β <sub>5</sub> Γ <sub>5</sub> Λ
تمامتنه		
الا عب قديساً ١٠٠	عاا نبيحت إمللت	ديساا ناي يغده = علج

		1-0	
-	يمر موسلان تلف القوة الدافعة في كل مغيد الأخر.	الدرس الثناني (فصل ۲)	
1	***************************************	11	
	1628 g		
	1/2 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77-23 VA	
	С	لممسوحة ضوئيا بـ amScanner	11

10.00		
	- Ť <i>Ť</i>	
31- inin aganki	ر تلغی القوة الدافعة في ك آ	بخأكا لعقله

	I I Ar
AY-	$\frac{1}{1}$ $N = J$
***************************************	VBA
١٨- الطول الذي يقطع الفيض الم	اك دايك ولمقدا لك
20 ماعل طوله 28	The state of the
*****	

$=\frac{1}{ 1 }=\frac{1}{ 1 }=\frac{1}{ 1 }=2$	0 3000 1 31000 -11
2.0 قغلسلا	
THE STREET STREET, STR	ZI = 12
	$\frac{10}{10} \frac{7}{2} \times \frac{\pi}{\pi} \times 02 = 8.0$

	av	HVV
٨٠- الحلاة (أ) المجلان في	الاتجاه	لوديمجا كلمعاا
	2 7 7 367	

$$\frac{1}{4}$$
 A 10.3 = 20 x 40 x 02 = 501 x 4

I 0.0 = <sub>t</sub> AA

الحالة الثانية الجالا في المحادان بالثن  $\frac{1}{20}$  الجالا في الجالا في  $\frac{1}{20}$  +01 x 0+ x 05 = +01 x 1

T2500.0 = 20 X 40 X 10

 $\therefore 0.0025 = B'_1 + B'_2$ 

بنيا B<sub>1</sub> = 0.00625T لونه

AA- T2T600.0 = 6 Kein

47-		
67-1		
11-0		
11-c		
U-1	A1-2	
	27-0	
	VI-2	
	01-0	-
	11-2	
	1-2	
7-C		7.
	( ایست ب	
المدرس الثاذ	ر ( المير اربي)	
		*
	11-i 11-i 11-i 11-i 11-i 11-i 11-i 11-i	11-0 11-2  11-0 11-2  11-0 11-2  11-0 11-2  11-1 11-2  11-1 11-2  11-1 1-2  11-2  11-1 1-2  11-2  11-1 1-2  11-2  11-2  11-1 1-2  11-2  11-2  11-2  11-2  11-2  11-2  11-2

7	
११ ज्यहर	
الران (ع) تسم إلى	شرائح تطل التبارات الدوامية فتقل
لإيما فينؤ المركا	في الحالة (٤) فتتب أولا ولكن
	وجور تبارات دوامية تعمل مجال
c -2.	Commission of These Manager

١٢- عند لحظة الغلق حسب قانون كير ثبوف

$$RI + \frac{1}{1\Delta} J = \frac{A}{4}V$$

$$I \frac{A}{\Delta} - \frac{A}{\Delta} = \frac{1}{1\Delta} \therefore RI - \frac{A}{4}V = \frac{1\Delta}{1\Delta}$$

12- عند الافتراب بولد ق.د.ال سالية وعند الخروج اللف يقا النيض تتولد ق.د.اك موجية وأكبر لأن السرعة زادد ..قديله در الشكا (س).

	5-75	4-11	-		المرتات الما	. 🐶	,	1-1	-			
		2-47	1-70	emt = 1/ - 10		تغيريفن	به- ي	1-1	£ -4	(الراسة	الدرس الثالث (﴿	
	5-24		E-7/4	M			5-14	2-11	2-1-	7-5	<b>-</b>	7-4
	4-5	4-74	4-50	[m2-3x103] 0.	15	***	1-12	2-12	2-17	7-4	Z-3	1-1
	7-77	4-46	1	0.2	= 0.032V		1-14	1-1V	2-17	5-1	=-1	= -v
	2-27	E-12	5-45		*********		1-71	2-7.	1-14	=-17	2-11	ų-1·
	4-14	2-24	E-174	(m)	A) +144	******				1-12	E-11	٦-١٢- ي
		4-61	4-4-	(1,0	وختياد الثانى (فعد	7	FE	4-11	5-44		٧٠- پ	J-17
	5-64		5-27	2-7	4-1		4-44	5-45	1-72	£-17	i-t-	J-13
	5-15	Z-52		4-7	1-0	1-	1-1-	=-14	1.7-1	€-1,		۳-۲۲ ي
	2-61	1-51	4-51			4-	٣٣- پ	2-77	17-1	4-75	5-44	د٢- پ
	1-21	5-5-	5-44	~-1	2-1	1-4	1-77	2-72	٢٤- پ	E-44	A-17	
	1-22	2-27	75-3	4-17	1-11		4:-49	E-17V	i-rv	€-4.	٧-٢٩	£-47
	ev	2-07	4-50	10	2-15	4-1.				7-17	1-77	£-1,
	£-5x	w-29	4-21	1		4-1-	٠-٤٠	3,5-61	ý-5.	2-77	E-10	<u>ب</u> -72
		-	توشيع،	4-11		4-17	4-70	5-55	4-52	1-79	1-71	E-TY
					D-r-	2-11			7	E-17	€-7)	٤-:-
ىڭ ئغىر	رة مفتوحة لا يحد	بل بالأرينس والدائم	٠٥٠ لان التوصي	4-15	1-17				توضيح،	2-50	5-22	2-57
	.2.	ثف والشعنة منساور	المحنة الك	-11	2-17	->-11	فرج °180 وهو رافع يكين			۸۱- پ	€-7A	21- ب
*****		**********	*********			-×-15		جـ)	الاختيار (	€-01	₹-3.	E-54
الشمنة	كلية - ويكون	نوح تكين السعة الك	٥٠- والمفتاح مف		الإجابات					-01	1-07	2-07
				1	را يرجيب	LARLY LUMBE		11.311 (	۲۷- القدرة (v)			
		من المكلف الأيسار	على أحد لو	1. 19				0.000	(1) 1) 1			
	2CV	من المكلف الأيسر	على أحد لو	احة الدائرة ومسلحة	ي المساحة والفرق بين مسا	و التغير منا في التغير منا في	V <sup>2</sup> eff 20	200 - 200	1 1	in the second	ں الاجابات:	
Q = C,	V = 2CV	من المكلف الأيسار	على أحد لو	احة الدائرة ومساحة	ى المساحة والفرق بين مسا	٦- التغير هنا فر	$PW = \frac{V^2}{R} = \frac{20}{\sqrt{2}}$		1 1			
Q = C,	$V = \frac{2CV}{3}$			707	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك	٦- التغير هنا فر	$Pw = \frac{ef}{R} = \sqrt{2}$	$\frac{00 \times 200}{x \sqrt{2} \times 20} = 10000$	v	Same of the same o	درجة في زمن واحد ثاني مة في ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥١ - يعمل 50 و
Q = C,	Q = CV 1220 C	ع المكتفان يعسبع :	عند الغلق خبر	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك	٢- التغير هذا فر المربع لنفس	$Pw = \frac{ef}{R} = \sqrt{2}$	$\frac{00 \times 200}{x \sqrt{2} \times 20} = 10000$	v	360	درجة في زمن واحد ثاني بة في ——→ T 36	٥١ - يعمل 50 و
	C فقط Q = Q حب يغو		عند الغلق خبر	707	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك لـ ثابت	ج- التغير هذا في المربع لنفس لأن المحيط	Pw = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	00 x 200 x √2 x 20 = 1000۷ جابات الاختباران	v 1	= 360 T الزمن الدورة	برجة في زمن واحد ثاني بة في —— + T بة كي ج S	31- يعمل 50 و ش 360 درج
	C فقط Q = Q حب يغو	ع المكتفان يعسبع :	عند الغلق خبر	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك لـ ثابت	٢- التغير هذا فر المربع لنفس	Pw = \(\frac{\sid}{R}\) \(\frac{\sid}{\sqrt{2}}\)	00 x 200 x √2 x 20 = 1000۷ جابات الاختباراه الاختبار الأول (ا	v 1	= 360 الزمن النورة Δφ BA	درجة في زمن واحد ثاني بة في ——→ T 36	۵۱- یعمل 50 و ش 360 درج
	Q = CV 1220 C	ع المكتفان يعسبع :	عند الغلق خبر	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك ل ثابت لحل	ج التغير هذا في المربع لنفس المربع لنفس لأن المحيط ثم يكمل ا	الم	$\frac{200 \times 200}{10000} = 10000$ $\frac{200 \times 200}{10000} = 10000$ جابات الاختبار الأول (ا	v l 	= 360 الزمن الدورة = 50 تا	برجة في زمن واحد ثاني بة في —— + T بة كي ج S	31- يعمل 50 و ش 360 درج
	$Q = CV \xrightarrow{\text{Lin}} C$ $\frac{2}{3} = CV - \frac{CV}{3}$	رع المكاثنان يصبح : ت بعشدار الذي يسم	عند الغلق خو أي شحنة زاد	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك لـ ثابت	ج التغير هذا في المربع لنفس المربع لنفس لأن المحيط ثم يكمل ا	الله الله الله الله الله الله الله الله	$\frac{200 \times 200}{10000} = 10000$ $\frac{10000}{10000} = 10000$ $\frac{10000}{1000} = 10000$ $\frac{10000}{1000} = 10000$	v ! ==-1 ==-1	= 360 = 50 T الزمن الدورة Δφ BA	درجة في زمن واحد ثاني به في <del></del>	۵۱- یعمل 50 و ش 360 درج
	$Q = CV \xrightarrow{\text{Lin}} C$ $= \frac{2}{3} CV - \frac{CV}{3}$ $= \frac{1}{3} CV - \frac{CV}{3}$	رح المكشان يصبح : ت بعشدار الذي يسد رس الثالي، (هد	عند الفلق خر أي شعنة زاد	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$ $2\pi r = 4L$	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك ل ثابت لحل	ج التغير هذا في المربع لنفس المربع لنفس لأن المحيط ثم يكمل ا	الم	$\frac{200 \times 200}{100 \times 200} = 10000$ $\frac{100 \times 200}{100 \times 200} = 10000$	v	الزمن النورة $T = \frac{360}{50} = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t}$	برجة في زمن واحد ثاني به في <del></del>	10- يعبل 50 درج 10- 360 درج
	Q=CV Limb C  2 CV - CV 3 CV - 3  (1-v	رح المكافنان يصبح : ت بعثدار الذي يسد رس الثالى، (هد ۱- د	عند المثق خبر أي شعنة زاد	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$ $2\pi r = 41$	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك ك ثابت لحل لحل مرشرح مستوى رفيح	ج التغير هذا في المربع لنفس المربع لنفس لأن المحيط ثم يكمل ا	الله الله الله الله الله الله الله الله	$\frac{200 \times 200}{10000} = 10000$ $\frac{10000}{10000} = 10000$ $\frac{10000}{1000} = 10000$ $\frac{10000}{1000} = 10000$	v ! ==-1 ==-1	= 360 = 50 T الزمن الدورة Δφ BA	برجة في زمن واحد ثاني به في <del></del>	10- يعبل 50 درج 10- 360 درج
	Q=CV Lim C  payer  2  CV = CV  3  CV = 1-Y  1-Y	رع المكتفان يصبح : ت بعقدار الذي يسد رس الثالي، (هد ۱- د ۱- د	عند الفلق خر أي شعنة زاد الم	$\Delta A = \pi t^2 - (\frac{\pi t}{2})^2$ $2\pi t = 41$	ى المساحة والفرق بين مسا طول السلك ل ثابت لحل	ج التغير هذا في المربع لنفس المربع لنفس لأن المحيط ثم يكمل ا	الم	$\frac{200 \times 200}{100 \times 200} = 10000$ $\frac{100 \times 200}{100 \times 200} = 10000$		الزمن الدورة $T = \frac{360}{50} = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BB}{\Delta t}$	برجة في زمن واحد ثاني به في <del></del>	10- يعبل 50 درج 10- 360 درج
	Q=CV Less C 2 CV = CV 3 CV = T 1-r 1-v 1-v	رح المكشان يعسيح . ت يعشدار الذي يسم رس الثاني، (هم ۱- ع ۱- ع ۱- ع	عند الفلق خر أي شعنة زاد	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$ $2\pi r = 4L$	ى المساحة والفرق بين مساطول السلك المالية السلك المالية المال	ج التغير هذا في المربع لنفس المربع لنفس لأن المحيط ثم يكمل ا	الم	$\frac{200 \times 200}{200 \times 200} = 10000$ مرابات الاختباران الاختباران الأول (۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵ - ۱۵		الزمن النورة $T = \frac{360}{50}$ = $emf = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = $ $emf = BLV = 0.3x0.8$ $L_{max} = \sqrt{L_{s}^{2} + L_{s}^{2}}$	برجة في زمن واحد ثاني به في <del></del>	د- يسل 50 ورد 1 360 درد 2 360 × 360 درد 2 4 4 8 0 0 = -
	Q=CV Lim C  payer  2  CV = CV  3  CV = 1-Y  1-Y	رع المكتفان يصبح : ت بعقدار الذي يسد رس الثالي، (هد ۱- د ۱- د	عند الفلق خر أي شعنة زاد	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$ $2\pi r = 4L$ $4L$ $4 = \frac{r}{2}$ $4 = \frac{r}{2}$ $4 = \frac{r}{2}$	ل المساحة والفرق بين مسا طول السلك ل ثابت الحل مرشرح مستوى رفيع الشحال الرابع الدرس الأول، (فسل	الربع لنفس المربع لنفس لأن المحيط المربع للما المحيط المربع المحيط المح	Pw = R	$\frac{200 \times 200}{1 \times \sqrt{2} \times 20} = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 20} = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 20} = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 20} = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 20} = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$ $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 200 = 1000 \text{ M}$		الزمن النورة $T = \frac{360}{50}$ = $emf = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = $ $emf = BLV = 0.3x0.8$ $L_{max} = \sqrt{L_{s}^{2} + L_{s}^{2}}$	برجة في زمن واحد ثاني به في <del></del>	د- يسل 50 ورد 1 360 درد 2 360 × 360 درد 2 4 4 8 0 0 = -
	Q=CV Lab C  payer  2  CV - 3  (1-v  1-v  1-v  1-v  1-v  1-v  1-v	رع المكتفان يصبح : ت بعقدار الذي يسد رس الثالى، (هد ١ و ١ ع ١١ ع ١١ و	عند الفلق خر أي شعنة زاد العم	$\Delta A = \pi r^{2} - (\frac{\pi r}{2})^{2}$ $2\pi r = 41$ $4 - 1$ $4 - 1$ $4 - 1$ $4 - 1$	ل المساحة والفرق بين مسا طول السلك ل ثابت الحل مرشرح مستوى رفيع الشرس الأول، (فسل،	المربع لنفس المربع لنفس المربع لنفس المحيط المربع المحيط المربع المحيط المربع الوسا	Pw = R	00 x 200 x √2 x 20 = 1000 v جابات الاختباران الاختبار الأول (ا 1- t c c c c - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		الزمن النورة $T = \frac{360}{50}$ = $emf = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = $ $emf = BLV = 0.3x0.8$ $L_{max} = \sqrt{L_{s}^{2} + L_{s}^{2}}$	برجة في زمن واحد ثاني به في <del></del>	د- يسل 50 ورد 1 360 درد 2 360 × 360 درد 2 4 4 8 0 0 = -
	Q=CV 1230 C 2 CV - 2 3 CV - 3 (1 - V 1 - V 1 - V 1 - V	رع المكافئان يصبح : ت يعقدار الذي يسد رس الثالى، (هد ١ د ٨- ع ١١- ع	عند الفلق خر أي شعنة زاد العم	$\Delta A = \pi r^{2} - (\frac{\pi r}{2})^{2}$ $2\pi r = 4L$ $2r^{2} - 4$ $3r^{2} - 4$ $4r^{2} - 7$ $4r^{2} - 7$ $4r^{2} - 7$ $4r^{2} - 7$	ل المساحة والفرق بين مسا طول السلك لد ثابت الحل مرشرح مستوى رفيع الشحال الرابع الدرس الأول، (فسل، الدرس الأول، (فسل،	المربع لنفس المربع لنفس المربع لنفس المربع لنفس المحيط المربع المحيط المربع المربع الموسا المربع ال	Pw = R	00 x 200 x √2 x 20 = 1000 v جابات الاختباراء الاختبار الأول (ا - د - د - د - د - د - د - د - د	ا ج ا ج ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب	$\frac{360}{50} = \frac{360}{50}$ الزمن النورة $\frac{\Delta \phi}{50} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BLV}{\Delta t} = \frac{BLV}{\Delta t} = \frac{1}{12} = \frac$	$T + \frac{36}{5}S$ $\frac{36}{5}S$ $\frac{36}{5}S$ $\frac{36}{5}S$ $\frac{36}{5}S$ $\frac{36}{36}$ $\frac{2\pi x}{7} = 0.084V$	د- يسل 50 ورد 1 360 درد 2 360 × 360 درد 2 4 4 8 0 0 = -
	Q=CV Lab C  payer  2  CV - 3  (1-v  1-v  1-v  1-v  1-v  1-v  1-v	رع المكتفان يصبح : ت بعقدار الذي يسد رس الثالى، (هد ١ و ١ ع ١١ ع ١١ و	عند الفلق خرائي خرائي أن شعنة والد	$\Delta A = \pi r^{2} - (\frac{\pi r}{2})^{2}$ $2\pi r - 4L$ $2r - 4L$ $2r - 4L$ $2r - 4L$ $3r - 4L$ $4r - 1$ $3r - 1$	ل المساحة والفرق بين مسا طول السلك ل ثابت الحل مرشرح مستوى رفيع الشحمل الرابع الدرس الأول، (فسل: الدرس الأول، (فسل: الدرس المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	۲- التغير هذا في المربع لنفس المربع لنفس المحيط ال	Pw = R	00 x 200 x √2 x 20 = 1000 v جابات الاختباران الاختبار الأول (ا 1- t c c c c - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		$\frac{360}{50} = \frac{360}{50}$ الزمن النورة $\frac{\Delta \phi}{50} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BLV}{\Delta t} = \frac{BLV}{\Delta t} = \frac{1}{12} = \frac$	برجة في زمن واحد ثاني $T = \frac{36}{5} S$ $\frac{36}{5} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{2\pi r}{T} x \frac{1}{2} = 0.084V$ I the constitution of the large of of the	د- بسل 50 درج 10 - مسل 360 د
	Q=CV 1230 C 2 CV - 2 3 CV - 3 (2 June 1-4 1-4 1-9 2-17 E-10 2-1A E-17	رح الكشان يعسيح : ت يعشدار الذي يسد رس الثاني، (هم ١٠- ع ١١- ع ١١- ع ١١- ع	عند المثق خر أي شعنة زاد	$\Delta A = \pi r^2 - (\frac{\pi r}{2})^2$ $2\pi r = 4L$ $4 - r$ $4 - r$ $4 - r$ $4 - r$ $5 - r$ $7 - r$ $7 - r$	المساحة والفرق بين مسا طول السلك لد ثابت مرشرح مستوى رفيع مرشرح مستوى رفيع الدرس الأول، (فسل، الدرس الأول، (فسل، -7 -ج -7 - -777 - -777	- التغير هذا في المربع لنفس لأن المحيط في المحيط في المحيط في المحيط ال	Pw = R	00 x 200 x √2 x 20 = 1000 v جابات الاختباراء ۱۷ ختبار الأول (۱ ۱۵ - ۵ ۱۱ - ۵ ۱۱ - ۱ ۱۱ - ۱ ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ -	ا ج ا ج ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب	$\frac{360}{50} = \frac{360}{50}$ الزمن النورة $\frac{\Delta \phi}{50} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BLV}{\Delta t} = \frac{BLV}{\Delta t} = \frac{1}{12} = \frac$	برجة في زمن واحد ثاني $T + \frac{36}{5}S$ $\frac{36}{5}S$ $0.3 \times 3.14 \times (0.8)^2 \times 3.36$ $\frac{2\pi T}{T} \times \frac{1}{2} = 0.084V$ 14. الدرس الرابع (1. 1)	د- بسل 50 درج 10 - 10 درج 10 د 10 د 10 د 10
	Q=CV Lab C  page con general control c	رع الكثنان يصبح : ت يعتدار الذي يسد رس الثاني، (هد ٥- ع ١١- ع ١١- ع ١١- ع ١١- ع ١٢- ع ٢١- ع	عند الفاق خرائي أن شعنة زاد	$\Delta A = \pi r^{2} - (\frac{\pi r}{2})^{2}$ $2\pi r = 4L$ $2\pi r = 4L$ $4 - r$ $4 - r$ $4 - r$ $5 - r$ $6 - r$ $7 - r$ $7 - r$ $8 - r$ $8 - r$ $9 - r$	المساحة والفرق بين مسا طول السلك الدنايت مرشرح مستوى رفيع الدرس الأول، (فسل، ١-ج ٢-ج ٢- ٥-ج ٢-ج ١-ب ١-ب ١-	الديع لنفس المديع المدي	Pw = R	00 x 200 x √2 x 20 = 1000 v جابات الاختباراء الاختبار الأول (ا - د - د - د - د - د - د - د - د	ا ج ا ج ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب	$\frac{360}{50} = \frac{360}{50} = \frac{11}{50} = $	برجة في زمن واحد ثاني $T = \frac{36}{5} S$ $\frac{36}{5} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{36}{36} S$ $\frac{2\pi r}{T} x \frac{1}{2} = 0.084V$ I the constitution of the large of of the	د- بسل 50 درج 10 - مسل 360 د
	Q=CV Lab C  payer  2 CV - 3  (1 June 1-1 1-2 1-3 2-10 3-1A E-11 E-11	رع الكشان يعسيع : ت يعشدار الذي يسد المربع الثاني، (هم المربع المواع المربع الم المربع الم المربع الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	عند الفلق خرائي خرائي أن شعنة والدرائية	$\Delta A = \pi r^{2} - (\frac{\pi r}{2})^{2}$ $2\pi r - 4L$ $2r - 4L$ $2r - 4L$ $2r - 4L$ $3r - 4L$ $4r - 4L$	المساحة والفرق بين مساطول السلك طول السلك المرابع المسلك المرابع المساوي وقيع المرابع المساوي وقيع المرابع ال	التغير هذا في المربع لنفس لأن المحيط لأن المحيط المربع المحيط	Pw = R	00 x 200 x √2 x 20 = 1000 v جابات الاختباراء ۱۷ ختبار الأول (۱ ۱۵ - ۵ ۱۱ - ۵ ۱۱ - ۱ ۱۱ - ۱ ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ -	ا ج ا ج ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب	$\frac{360}{50} = \frac{360}{50}$ الزمن الدورة $\frac{\Delta \phi}{50} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BB}{\Delta t} = \frac{A}{\Delta t$	برجة في زمن واحد ثاني $T + \frac{36}{5}S$ $\frac{36}{5}S$ $0.3 \times 3.14 \times (0.8)^2 \times 3.36$ $\frac{2\pi T}{T} \times \frac{1}{2} = 0.084V$ 14. الدرس الرابع (1. 1)	د- بسل 50 درج 10 - 10 درج 10 د 10 د 10 د 10
	Q=CV Lab C  page con 2  2 CV - 3  (1 June 1-1  1-1  1-1  5-17  5-16  3-1A  5-11  5-17	رع الكثنان يصبح : ت يعتدار الذي يسد رس الثاني، (هد ٥- ع ١١- ع ١١- ع ١١- ع ١١- ع ١٢- ع ٢١- ع	عند الفلق خرائي خرائي أن شعنة والدرائية	$\Delta A = \pi r^{2} - (\frac{\pi r}{2})^{2}$ $2\pi r - 4L$ $2r - 4L$ $4r - 1$	المساحة والفرق بين مسا طول السلك الدنايت مرشرح مستوى رفيع الدرس الأول، (فسل، ١-ج ٢-ج ٢- ٥-ج ٢-ج ١-ب ١-ب ١-	الديع لنفس المديع المدي	Pw = R	00 x 200 x √2 x 20 = 1000 v جابات الاختباراء ۱۷ ختبار الأول (۱ ۱۵ - ۵ ۱۱ - ۵ ۱۱ - ۱ ۱۱ - ۱ ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ -	ا ج ا ج ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب	$\frac{360}{50} = \frac{360}{50}$ الزمن الدورة $\frac{\Delta \phi}{50} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BA}{\Delta t} = \frac{BB}{\Delta t} = \frac{A}{\Delta t$	برجة في زمن واحد ثاني $T + \frac{36}{5}S$ $\frac{36}{5}S$ $0.3 \times 3.14 \times (0.8)^2 \times 3.36$ $\frac{2\pi T}{T} \times \frac{1}{2} = 0.084V$ 14. الدرس الرابع (1. 1)	د- بسل 50 درج 10 - 10 درج 10 د 10 د 10 د 10

175.11491

1-1 1-1

۱۲ - ب

لان التيار سابق الجهد بزاوية 60 والقدرة في اتجاء التيار

وهو مشياوي حالة رئين .. التيار الكلي = صفر

1-14

-17

إجابة اختبارات الفصل الرابع

إجابة الاختبار الأول

۲۱- د

-YE

	No. of the last the same of the last the same of
	- الشعلة ال
عبر الدائرة هي 210µC	34104.

 - الشعنة على A

 $Q = 100 \times 3 \times 10^4 - 210 \times 10^4 = 90 \mu C$ 

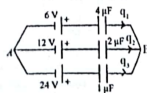
 $Q = 180 \times 2 \times 10^4 - 210 \times 10^4 = 150 \mu C$ 

١١- فرق الطور بين النيار في الملف والتيار في المكثف "180 لذلك متضادان.

١٤- لا يمر تيار في المكتفات ويكون فرق الجهد على كل مقاومة حسب فانون أوم المقاومة ١٦ يكون فرق الجهد عليها 2٧ ويكون فرق الجهد على المكثف المنصل معها توازى نفس  $Q = 1\mu F \times 2 = 2\mu C$  فرق الشعنة عليه وتكون الشعنة

١٥- باستخدام قانون كيرشوف بناء الشحنة تكون  $q_1 + q_2 + q_3 = 0 \rightarrow (1)$ 

والثلاث أفرع توازي أي الجهد متساوى



$$6 \cdot \frac{q_1}{C_1} = 12 \cdot \frac{q_2}{C_2} = 24 \cdot \frac{q_3}{C_1} \rightarrow (2)$$

$$6 \cdot \frac{q_1}{4} = 12 \cdot \frac{q_2}{2} \qquad \therefore q_1 = 2q_2 \cdot 24$$

$$12 \cdot \frac{q_2}{2} = 24 \cdot q_3 \qquad \therefore q_3 = 12 \cdot \frac{q_2}{2} \rightarrow (3)$$

# اجابة الاختبار الثاني (الفصل الرابع)

4		, , ,
4-4	→-T	4-
1-1	1-0	7-
٠- ج	1-A	4-1
١٢ - د	7-11	÷-1.
١٥- ب	٠١١- ب	1-11
1-11	÷-17	1-11
A-11	٠٢- د	1-14
2-75	7-11	٠٠-٢١
1-14	۲۱- ب	<b>↓-</b> 70
-4.	-11	-44

### تفسير بعض الإجابات،

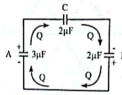
٢- الثلاث مكثفات 1 , 2 , 3 ميكروفاراد توازى تصبح السعة لهم  $6 \mu F$  مع 2 مكثف كل منهم  $6 \mu F$  توالى الجميع تصبح السعة الكلية 2μΓ وتحسب الشعنة الكلية

 $O = C.V = 2 \times 12 = 24 \mu C$ 

توزع على الثلاث مكثفات توازى بنسبة السعة يكون نصيب الكثف 2µF مي 8µC

٥- الشحنة لا تنتقل إلى المكثف الثاني لأن دائرة مفتوح والشحنة على المكثف ٨ مقيدة.

٦- نفرض أن شحنة Q تنتقل من الكثف ٨ إلى C ثم إلى بافي الدائرة والجهد يتغير على كل مكثف بمقدار تأثير الشعنة المنتقلة.



 $V_A + V_B - V_C = 0$ 

$$(100 - \frac{Q}{3 \times 10^4}) + (180 - \frac{Q}{2 \times 10^4}) - \frac{Q}{2 \times 10^4} = 0$$

$$1414 \quad Q = 210 \times 10^4 C = 210 \text{µC}$$

### 17 -17 10 تفسير بعض الإجابات

الدائرة ولف حث فقط فلا يستهلك طاقة أو قدرق

$$_{tan60} = \frac{X_{i}}{100} = \frac{X_{c}}{100}$$

الدائرة تكون في حالة رئين ويذلك يكون

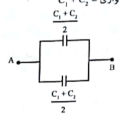
١٧- دائرة الرئين والدائرة المهتزة يحدث تبادل الطاقة من كهربية إلى مغناطيسية في ربع دورة أي زمن ربع دورة

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{20 \times 10^{3} \times 50 \times 10^{6}}} = \frac{500}{\pi} \quad \therefore T = \frac{\pi}{500}$$

والزمن ربع الزمن الدوري أي يساوي

$$\Delta t = \frac{1}{4} \times \frac{\pi}{500} = 1.57 \text{ms}$$

تصبح  $C_1 + C_2$  مع المكثفان المجاوران لهما توالى وهما مثلهما تماماً تصبح السعة العليا  $\frac{C_1+C_2}{2}$  وكذلك الأسفل  $C_1 + C_2 = 1$ المحصلة توازى



٢- الجهد وسابق النيار بوقدار اللا في ذاوية الطور فيكون في

$$0 = \frac{X_1}{100} = \frac{X_C}{100}$$

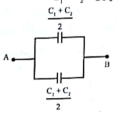
$$1 = \frac{200}{100} = 2A$$
,  $Z = R$ 

 $P = V_{eff} I_{eff} \cos \theta = \frac{100}{\sqrt{2}} \times \frac{100}{\sqrt{2}} \times 10^{+} \cos 60$ 

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{20 \times 10^{3} \times 50 \times 10^{6}}} = \frac{500}{\pi} \therefore T = \frac{\pi}{500}$$

$$t = \frac{1}{4} \times \frac{\pi}{500} = 1.57 \text{ms}$$

٦٢- في حالة التوازي فرق الجهد متفق في الطور في المكثف ٢٠- في النصف الدائرة العلوى مكثفان توازي معا السعة والملف ولكن التيار فيهما يختلف °180 في زاوية الطور



# - ١٦ ج <del>-</del> - ۱۹

أ ب الذي تتولد فيه emf وهو	ي من طول جزء المملك
بث یکون مثلث معهما متساوی	المسكون السكون
The state of the state of	المنافع المنافع لل المنافع L الأضلاع طول ضلعه
∴ emf = B.L V = IR	CA CACON

$$\therefore B. LV = I \times 3 \times 2L$$

٦٧- ب

- -YT

۳- پ

I-AT

1-10

٨٨- پ

1-41

4٤-ج

1-44

١٠٠-ب

1-1-7

١٠٦- ب

۱۰۹-ب

١١٥- ج، ج

١١٨- أ. ج

۱۲۱- ج. ب

1-175

1-177

-17- س

١٢٢- ج

3-41

> -Y!

-- - 44

×-4.

- - AT

-17

-- 19

-97

2-10

يرمسي

A-1-1

١٠٤-ي

١٠٧-ي

-۱۱- آ. ج

111-3.1

117- ج. ج

١١٠- ج. أ

١٢٢- ب

-١٢٥ جـ

-- ١٢٨

-111 ج

-171

V جهد الإيقاف الذي يجعل شدة التيار = صفر

من الشكل 2.3 = 1 = 0 , V = 2.3

J-47

1-40

J-15

3-44

1-1-1

-1.0

2-1-2

١١١- صأ

117- أ، حد

3-179

-1TY

 $1.6 \times 10^{-19} \times 2.3 = \frac{12242}{3500} - \text{Ew}$ 

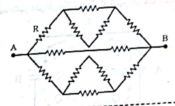
## الفصل الخامس

			-
	۲- جـ	۲- د	·1
	٦- جـ	٥- جـ	1-1
- أ - ب	۱-۱- ج	٨- ب	٧- ج
	۱۲ - ب	11-ب	٠١- جـ
	-10 جـ	11- جـ	1-17
	۱۸- ب	١٧- ب	١٦-ب
	۲۱- د	٠٢- ج	١٩-ب
	۲٤- ب	۲۲- جـ	۲۲- ب
	÷-44	1-17	۲۵- ب
1	1-7.	۲۹- د	1-11
	3-77	۲۲- د	۲۱- جـ
	٣١- ب	۲٥- جـ	1-71
	٣٩- جـ	1-17	۲۷ پ
1	۲۲- جـ	11- جـ	1-1.
	10-ب	11- جـ	-27 ب
	٨١- پ	1-17	13-د
	٥١- جـ	٠٥-پ	-19 جـ
1	£0-ب	4-0T	٥٢ ب
1	7-00	٠-٥٦ ج	٥٥- ب
1	1-7.	٥٩- جـ	۰٥٨ د
1	÷-17	7-14	٦١- جـ

$\therefore Z = 25\sqrt{2}$	٢٥- نحسب التيار ثابتا
$1 = \frac{50}{25\sqrt{2}} = \sqrt{2}$	$\therefore V_{c} = I_{max} X_{c} =$
$\int_{-25}^{25} \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times 25 = 50V$	
= 12	

$= I_c^2 R = (\sqrt{2})^2 \times 25 = 50W$	٢٦- القدرة
$R = (\sqrt{2})^{2} \times 2^{3}$	
= 14"	

٣- ب	۲- جـ	۱- جـ
٦-٠,	٥- د	i - :
٠-٩-٠	۸- جـ	٧- ب
١٢- ج، ب	١١- جـ	1-1-
10-ب	١٤- جـ	1-17
-۱۸ ب	١٧- ج	17-ب
۲۱- جـ	-۲۰ ب	14- د
3-75	1-77	۲۲ ب
۲۷ پ	۲٦- جـ	۲۰- ب
1-1-	1-14	۲۸- ب
٣٢-ب	۲۲ د	۲۱- جـ
	-70	a-TE



## ٩- التماثل كما في 8

 $A \leftarrow E \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow D$  الترتيب من الأكبر إلى الأقل،  $A \leftarrow E \leftarrow C \rightarrow B \leftarrow D$ 

$$A \leftarrow E \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow D \cdot 0.52 \cdot C \cdot 9.52 \cdot 9.52 \cdot C \cdot 9.52 \cdot 9.52 \cdot C \cdot 9.52 \cdot 9.52 \cdot C \cdot 9.52 \cdot 9.52 \cdot C \cdot 9.52 \cdot 9.52 \cdot C \cdot 9.52 \cdot C$$

۲۵- نح	
	2q <sub>2</sub> -
	$\frac{7}{2}q_2$

$$V_A + 12 - \frac{q_2}{2} = VB$$

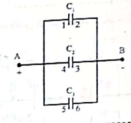
$$V_A - V_3 = -12 + \frac{24}{7} \times \frac{1}{2} = 10.3 \text{ V}$$

 $\therefore q_2 = \frac{27}{7} \mu C$ 

$$V = \frac{12}{2} = \frac{Q}{C} = 2\mu F$$
 نام المناف  $V = \frac{12}{2} = \frac{Q}{C} = 2\mu F$ 

$$= 6-4+Ixr$$
 last  $I = \frac{7}{3}A$ 

$$6 = 10 - E - Ir = 10 - E - \frac{4}{3} \times 2$$
  
Let  $E = \frac{4}{3} V$ 



٢٤- قبل الغلق الدائري في حالة رنين

جهد المصدر = جهد المقاومة = 50٧

وقيمة المتاومة =  $\frac{50}{2}$  وكل منهم  $\Omega$ 

عند غلق (S) رفع الملف يصبح في الدائرة مقاومة ومفاعلة





The second second second		1
	17	2-15
	4	5-4-1 1-4-1 74-1
81	1-4.	
-	-47	1-44
-47		

 (70	;)	سيح	توه

$$\beta = \frac{1-\alpha}{\alpha} \qquad \beta \alpha = \frac{1-\alpha}{\alpha}$$

$$\frac{\beta - \alpha}{\alpha \beta} = \frac{\alpha^2}{1 - \alpha} \cdot \frac{1 - \alpha}{\alpha^2} = 1$$

# إجابة اختبار على الوحدة الثانية (الحديثة)

اسيت	11/ 400	1
۲- جـ	4	B-1
1-7	7-0	١- جـ
1-4	1 -A	V-7
-1Y	1-11	7-1.
<b>√-10</b>	-12	٦٢- جـ
1-11	٧٠- ب	2-17
· -۲1-	-Y-	1-19
2-72	4-44	2-77
2 -YY	+7	1-10
٠٠- ب	2-49	<b>→-</b> ₹٨
b-77	۲۲- جـ	1-11
÷-17	40	÷-12
2-74	7-47	۲۷- ج
-17	11	-1- جـ

	تفسيربعض الإجابات
$E_4 \cdot E_1 = \frac{hc}{\lambda_1} \rightarrow (1)$	-1
$E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda_2} \longrightarrow (2)$	
$E_x - E_z = \frac{hc}{\lambda_1} = \frac{hc}{\lambda_1} - \frac{hc}{\lambda_2}$	بالطرح
$\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 - \lambda_2} = \frac{300 \times 50}{200}$	0 - = 750nm

1-71	· +- + ·	
T1	2-17	3-11
1-rv	2-17	4.4
٠٢٠ ب	· - ٢٩	1-11
· - 17	÷-44	
77-ب،د	70-ب	4-1
4-11	4-11	1-1
		120

÷-/		4-1
٠-١.	٥-ب	4-1
1-1	۸- ب	1-4
1-17	2-11	٠١- جـ
١٥- د	1-11	١٢-ب
7-17	1-14	١١- جـ
2-71	٠٠- جـ	١١-ب
4-TE	1-17	۲۱- جـ
۲۷- پ	٢١- ج	٢٥- جـ
٠٠- ب	2-74	۸۱- د
۲۰- ب	۲۲- د	۲۱- جـ
4-17	٠٢٥ جـ	٢١- جـ
1-79	٨٧- جـ	۲۷- جـ
1-17	٤١- ب	1-1.
÷-10	1-11	-1۲ جـ
1-11	۷-٤٧	11- ب
7-01	٠٠٠- جـ	3-11
÷-01	۰۵۲ ب	٠-٥٢ ب
	1-07	٥٥- د
	4.	

# ١١- ب 1-74 3-Y.

-VT

بادس	mij	10	القصا	1
				ľ

	٣- ب	۲- ب	۱- جـ
	7-6	٥- ب	۱- ب
	۹- ب	۸- ب	٧- ب
	١٢- د	١١- ب	1-1.
-	-10	1-11	١٢ - د
	١٨ - د	١٧ - د	11- جـ
د	11	٠٢- ب	١٩- جـ
	۲٤ ـ ر	۲۳- ب	۲۲- جـ
,	۲۷ - د	٢٦- جـ	1-40
	٠٢٠ د	۲۹- جـ	۸۲- د
د	-rr	1-77	۲۱- ب
,	۲۱- د	70- ب	۲۱-, جـ
و	-79	٣٨- ب	7-41
	۲.۲ د	11- جـ	٠٤- ب
	1-10	11- ب	2-17
بد	-11	4٧- جـ	13- جـ
	i-01	٥٠- ب	1-19
	i -01	٥٣- جـ	۰۵۲ پ
بد	-0Y	٥٦- جـ	٥٥- پ
٠,	٠٦٠	۰۵۹ ب	1-0A
جـ	-1r	٦٢ پ	٦١- جـ
1	1-11	70- ب	1-75
Ļ	-19	1-14	٧٢- جـ
	-٧٢	٧١- ب	٧٠- ب

١	1000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	1-1	٧-٢-ب	۱ - ب
	٦- ب	٥- پ	٤- پ
	٠- ج	1-4	7-1
	2-14	١١- جـ	1-1.
	2-10	11-ب	۱۲- ب
	۱۸- ب	7-14	١١- ج

ضعف تزيد الطاقة للفوتون الساقط	٦٢- عند زبادة التردد لا
ة الشغل ثابتة فإن طاقة الحركة	للضعف ولكن دالة
ن الضعف أي تزيد عن 201 مع بقاء	للإلكترون تزيد عز
	شدة التيار ثابتة.

سرعته	جذب للموجب تزيد	لإلكترون مذ	٩٠ عندما بتحرك ا
			ويقل الطول المو.

كمية النحرك 
$$P_L = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{600 \times 10^{-4}} = 1.1 \times 10^{-27} \text{Kgm/s} - 1.7$$

$$t = \frac{10}{3.3 \times 10^{-5}} = 3 \times 10^{5} \text{S}$$

$$P_L$$
 (فوتون) =  $P_L$  (فوتون)

$$mV = \frac{h}{\lambda}$$
  $\therefore V = \frac{h}{m\lambda}$ 

$$\lambda_{pho} = \frac{h}{P_L} = \frac{hC}{E}$$
  $\therefore \lambda_{pho} \propto \frac{1}{E}$ 

$$\lambda_{\bullet} = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mV} = \frac{h}{m\sqrt{\frac{2E}{m}}} = \frac{h}{\sqrt{2mE}}$$

$$\lambda_{lpha} lpha rac{h}{\sqrt{E}}$$
 مائقة الاتكترون خيث  $\lambda_{lpha} lpha$ 

$$P_w = \frac{\text{nhv}}{A}$$
 .:  $n = \frac{2 \times 10^{-4}}{10.6 \times 1.6 \times 10^{-19}}$  -177

ولكن الذي يبعث الكترونات %5.3 
$$2 \times 10^4 \times 5.3$$
 ثن  $n = \frac{2 \times 10^4 \times 5.3}{10.6 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 100}$ 

## الرمور الكهربية المستخدمة عالما

	ستتحدمت عاليا	الرمز	I Ywa
الرمز	וצייה	7.7	1-21
2000000	المحول ذو قلب حديد		۱- عمود کهربی
7	- هوانی أربال	·	۲- بطارية
0	a.c مصدر متردد	-1	ه- مقاومة ثابتة -
<u>+</u> →-	ابود (وصلة ثناثية).	·-^	٧- مقاومة متغيرة
1	تصال الموصلات.	!-1	٩- مفتاح ضغط
1-4-+	ناطع موصلين لا يوجد سال بينهما.	-1Y	۱۱- مفتاح کهربی
-(1)-	سباح نيون	1	١٢- مكثف ثابت السعة
	رستور npn		١٥- مكثف متغير السرعة
3	pnp pnp	-A- ترانز	۱۱- أميتر +
-	FON —	− ۲۰ بوابة ۲	+ + فولتميتر

$$5 = I_B R + 0.7 + 10^1 I_B$$
 $I_E = I_C + I_B = 51I_B$ 
 $4.3 = I_B R + 10^1 (51I_B)$ 
 $R = 165.4K\Omega$ 

## إجابة نموذج تجريبى الوزارة ٢٠٢١

كل الإجابة للأسئلة هي (أ) عدا الأتي: ١١-ب ٢٢- ج ٢٦-ب

توضيح بعض الإجابات في الآختبار التجريبي ٢٠٢١, ١١- القوة على وحدة الأطوال من السلك X

$$F = BI_x \times I$$

$$B_t = \frac{F}{I} = \frac{2 \times 10^{-5}}{3} = \frac{20}{3} \times 10^{-6} T$$
:... B

حساب B للسلك Y عند موضع (X) حساب B حساب B حساب  $\frac{2 \times 10^7 \times 4}{0.3} = \frac{8}{3} \times 10^{4} \text{T}$ 

المجالان متضادان

$$B_{i} = B - B_{y} \qquad \therefore B_{i} = B_{i} + B_{y} = B_{y} = B_{y} + B_{y} + B_{y} = B_{y}$$

ومناك طرق أخرى للحل

٧٧- حساب emf المتوسطة

$$emf_{(avt)} = \frac{\phi_2 \cos\theta_2 - \phi_1 \cos\theta_1}{\Delta t}$$

حيث  $\theta$  الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف وخطوط الفيض

: 
$$100 = BAN \times 2\pi f$$
 :  $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.08}$ 

: BAN = 
$$\frac{4}{\pi}$$
 الزاوية التي يدور بها الملف في  $\frac{1}{75}$  ثانية مي 60% لأن  $\frac{1}{60^{\circ}}$  دمن  $\frac{1}{60^{\circ}}$  دمن  $\frac{1}{60^{\circ}}$ 

$$\therefore \text{ emf}_{\frac{2k-1}{2}} = \frac{-4/\pi \left[\cos 60 - \cos 0\right]}{1/75} = 47.77V$$

$$P = \frac{F}{A} = \frac{2P_w}{CA}$$

الجهد الحاجز في دايود سيليكون 0.7V، وفي حالة 0.3V جرمانيوم 0.3V  $= \frac{[12 - (0.7 + 0.3)] - 0}{400} = \frac{11}{400}$  .  $V_0 = IR = \frac{11}{400} \times 200 = 5.5V$ 

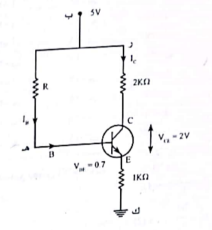
۲- شدة المجال الكهربي (E) = فرق الجهد المباؤة

$$E = \frac{0.3}{10^4} = 3 \times 10^5 \text{ V/m}$$

$$a = \frac{}{9.1 \times 10^{-31}} = 5.3 \times 10^{-3} \text{m/s}$$

$$\therefore V^2 = V_o^2 - 2 \text{ad} \therefore V^2 = 25 \times 10^{10} - 2 \times 5.3 \times 10^{16} \times 10^{4}$$

۲۸ - باستخدام قانون كيرشوف الثاني في المسار (ب رك هـ)



$$5 = 2 \times 10^{3} I_{c} - 2 - 10^{3} (I_{c} + I_{E})$$
 $I_{c} = 50 I_{B}$ 
 $I_{B} = \frac{3}{151} \text{ mA}$ 

الثوعق	Par 311	الغرمق	(50.21)
	AND	-@-	والمستحلفة المومتان
1	OR Wiley-193	-8-	والمعملات
-100000	۱۳۳- مانت میزومالله نورقت هواتی	=	١٢٢- توسيل آوشي
-	Fuse		٣٧٠- معترجة سائس
- Imma	- المناسق مالك ثو قالب حيد	-\$-	الله المعالمين الكا
	۲۳۳- مقیاس جهد (سرزج جهد))		التحديد على الضيم الآليا
B	تة-ستاح مزعج TC NO		مقاومة تعتمد على الضوء
<u> </u>	٣٠-ڪتاڄياڪي		قدامس —
	77 m 25 (m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		Thermiste
(M)	Jejjes - i -	~~~	a.c. مصدر متردد



